

S. 731

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES

DE LIÈGE.

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES

DE LIÈGE.

Nec temere nec timide.

7
TOME SEPTIÈME.



LIÈGE ,
CHEZ H. DESSAIN, IMPRIMEUR.

BRUXELLES ,
CHEZ C MUQUARDT.
LEIPZIG, MÊME MAISON.



PARIS ,
CHEZ RORET, LIB^{re}.
RUE HAUTEFEUILLE, 10 bis.

—
1851.

EXPOSÉ ÉLÉMENTAIRE

DE LA

THÉORIE

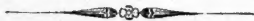
DES

INTÉGRALES DÉFINIES,

PAR

A. MEYER,

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE, MEMBRE CORRESPONDANT DE L'ACADÉMIE
DES SCIENCES ET BELLES-LETTRES DE BELGIQUE.



BRUXELLES et LEIPZIG,

CHEZ C. MUQUARDT, LIBRAIRE-ÉDITEUR.

PARIS,

CHEZ RORET, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE HAUTEFEUILLE, N° 10 bis.

—
Octobre 1851.

Les formalités voulues par la loi ont été remplies.

PRÉFACE.

Lorsque je fus chargé, il y a quelque temps, d'un cours d'analyse supérieure à l'université de Liège, en commençant cet enseignement par une suite de leçons sur les intégrales définies, je n'ai pas tardé à m'apercevoir, qu'en l'absence de tout Manuel, des leçons sur ces matières, données de vive voix, ne seraient guère agréées des élèves, à cause de la difficulté qu'ils éprouvent de prendre des notes suffisamment exactes. Ce motif, joint à la haute utilité du cours, m'engagèrent à publier le texte de mes leçons; et ici je dois remercier la Société Royale des Sciences de Liège, qui a bien voulu m'aider, dans cette entreprise, de son désintéressé patronage.

Si, limité par les ressources pécuniaires, je n'ai pu faire entrer, dans le cadre de mon ouvrage, le développement de toutes les intégrales définies, du moins, en exposant les Méthodes essentielles pour en déterminer les valeurs, j'ai fait choix de celles de ces quantités qui se rencontrent le plus fréquemment dans les applications. Empêché, par la nature de mon ouvrage, d'exposer les propriétés des fonctions l et L que M. Goudermain a introduites dans l'analyse, je regrette d'avoir été forcé d'omettre une Méthode

assez étendue, reposant sur le passage des fonctions hyperboliques aux fonctions circulaires.

Au reste, c'est moins le développement des intégrales elles-mêmes que j'avais en vue, en rédigeant ce précis, que de coordonner les diverses théories qui se rapportent à ces valeurs, et d'en donner un exposé élémentaire, suffisamment étendu. A cet effet, j'ai partagé mon travail en six livres : le 1^{er} contient les principes généraux sur la formation et la transformation des intégrales définies ; le 2^{me} se rapporte aux diverses méthodes d'en déterminer les valeurs ; le 3^{me} donne la théorie des fonctions arbitraires exprimées par des séries périodiques, et des intégrales multiples ; le 4^{me} est consacré à la théorie des transcendentes d'Euler, et principalement aux fonctions gamma ; le 5^{me} fait connaître les principes pour la réduction des intégrales multiples ; et enfin le 6^{me} s'occupe de l'intégration des équations différentielles partielles à l'aide des intégrales définies.

Quant à la Méthode suivie dans ce Traité, je me bornerai à une seule observation. En supposant que l'on ait :

$$A = \int_a^b \varphi(x) dx, \quad B = \int_c^d \psi(x) dx, \text{ etc.,}$$

$$A + B\sqrt{-1} = A' + B'\sqrt{-1},$$

il sera toujours permis de conclure de cette relation les suivantes : $A = A'$, $B = B'$, pourvu que les valeurs des intégrales A , A' , etc., soient toutes réelles et finies. On reconnaît, entre autre cas, par la formule (8), que cette conviction subsistera *à priori*, chaque fois que les fonctions $\varphi(x)$, $\psi(x)$, etc., supposées réelles entre les limites des intégrations, ne cessent pas en même temps, d'être finies et continues entre ces mêmes limites.

En passant sous silence, plusieurs résultats qui me sont dûs, et que le lecteur instruit saura bien reconnaître, je dois néanmoins faire observer, qu'en faisant dépendre la théorie des fonctions arbitraires, d'un principe fondamental unique, j'expose, dans le 3^{me} livre, cette doctrine d'une manière plus générale, et plus complète, qu'on ne l'a fait jusqu'ici.

Ce Traité contenant, comme tout ouvrage, des matières plus ou moins essentielles, il me reste à conseiller au Lecteur qui entreprend l'étude des intégrales définies, en prenant pour guide mon précis, de passer, à une 1^{re} lecture, les endroits suivants :

De page (48) à la page (37).

Id. (143) id. (149).

Id. (160) id. (163).

Id. (177) id. (183).

Id. (192) id. (202).

Id. (263) id. (273).

Id. (292) id. (306).

Id. (309) id. (314).

Id. (323) id. (332).

Id. (339) id. (343).

Id. (351) id. (358).

Id. (377) id. (393).

Id. (422) id. (du 5^e liv.)

M. Kramp a publié dans son ouvrage sur les réfractions astronomiques, une Table qui donne les valeurs de l'intégrale $\int_t^\infty e^{-t^2} dt$ pour toutes les valeurs de t de $\frac{1}{100}$ en $\frac{1}{100}$ depuis $t=0$ jusqu'à $t=3$; cette table étant très-utile et l'ouvrage de Kramp fort rare, j'ai cru devoir réimprimer cette table et la placer à la fin de ce traité.

A. MEYER.

Liège, Octobre 1851.

ERRATA.

Page 25, 1^{re} ligne, au lieu de Doricht, lisez Dirichlet.

- » 41, 5^e » » $\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2)dx$, » $\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2)dx =$
- » 41, 6^e » » (49') » (49).
- » 57, 20^e » » les valeurs de $y=\alpha$, lisez les val.
de y depuis $y=\alpha$.
- » 82, 15^e » » $x = \{$, lisez $x = \{$.
» α
- » 93, 7^e » » A, » A x .
- » 105, 1^{re} » » continues, » continu.
- » 107, 7^e » » $\frac{e^{-cx} + e^{-cx}}{x}$ » $\frac{e^{-cx} + e^{-ax}}{x}$.
- » 129, 1^{re} » » $\frac{du}{dt} \int_0^{\infty}, \frac{dv}{dt} \int_0^{\infty}$, lisez $\frac{du}{dt} = \int_0^{\infty}, \frac{dv}{dt} = \int_0^{\infty}$
- » 158, 9^e » » \int_0^{∞} etc. \int_0^{∞} etc., » \int_0^{∞} etc., \int_0^{∞} etc.
- » 206, 15^e » » le dével. après, lisez après le dével.
- » 211, 9^e » » $\varphi(x+0)(x+0)$, » $\varphi(x+0)$.
- » 294, 3^e, 4^e, 5^e, 6^e, 8^e, 19^e au lieu de n^π lisez $n\pi$.
- » 302, 13^e ligne, au lieu de *décrire* lisez *déduire*.
- » 323, 12^e » » form. () » form. (47).
- » 325, 8^e » » *qui* » *que*.
- » 328, 15^e » » $\frac{1}{(b+cx+\frac{a}{x})}$ » $\frac{1}{(b+cx+\frac{a}{x})^u}$.
- » 454, 19^e » » de la » et la.

EXPOSÉ ÉLÉMENTAIRE

DE LA

THÉORIE DES INTÉGRALES DÉFINIES.

NOTIONS PRÉLIMINAIRES.

Toute fonction $f(x)$, d'une seule variable x , représente une courbe dont l'abscisse est x , et l'ordonnée la fonction $f(x)$ elle-même. Quoique les notions que nous allons donner puissent se développer sans le concours de constructions géométriques, nous avons cru cependant devoir nous servir de ce moyen, afin d'abrégier le discours, et de rendre plus sensibles les conceptions abstraites, qui se rattachent aux fonctions en général.

1. Si x représente, sur l'axe des x , la valeur numérique de la distance actuelle d'un point mobile à l'origine, en concevant que ce point prenne une position *immédiatement* voisine, en s'écartant ou en se rapprochant de l'origine, cette position aura pour expression numérique, dans le premier cas, $x+dx$, et dans le second, $x-dx$.

Nous dirons alors que les points voisins, dont les distances à l'origine ont pour mesure $x, x+dx$ ou $x, x-dx$, sont *contigus*, afin d'exprimer par là que l'intervalle qui les sépare est nul, sans que néanmoins ces points coïncident.

Le dx ajouté à x avec le signe plus ou moins, n'a aucune valeur numérique, il exprime simplement que le point mobile a pris une position immédiatement voisine, la première possible, en suivant la loi de continuité. De là une double nature, ou signification de

dx : d'être un accroissement, mais un accroissement sans valeur numérique. dx a donc une *valeur analytique*, comme élément de génération par continuité, mais n'a pas de *valeur numérique*.

Il suit de cette manière d'envisager la différentielle dx , 1° que, sous le point de vue *numérique*, les égalités

$$\left. \begin{array}{l} x + dx = x \\ x - dx = x \end{array} \right\} \quad (1)$$

subsistent en toute rigueur ;

2° Sous le point de vue *analytique*, les inégalités

$$\left. \begin{array}{l} x + dx > x \\ x - dx < x \end{array} \right\} \quad (2)$$

subsistent en toute rigueur.

2. Si b désigne une quantité finie et réelle, on aura identiquement $\frac{b dx}{dx} = b$, ou $\frac{b}{dx} \times dx = b$. Mais le quotient $\frac{b}{dx}$ étant une valeur infiniment grande, si on désigne celle-ci, pour abrégér, par n , on aura :

$$n dx = b. \quad (3)$$

Si l'on conçoit sur l'axe des x une suite de points contigus, dont le premier soit placé à la distance quelconque x de l'origine, la progression arithmétique du 1^{er} ordre

$$x, x + dx, x + 2dx, \text{ etc. },$$

à raison constante dx , exprimera analytiquement la suite continue de ces points ; et chaque terme de cette progression aura la même valeur numérique que celui qui le précède, ou le suit immédiatement.

Soit h la distance entre les points $x=b, x=a$, ou soit $b-a=h$; on pourra, en prenant n infiniment grand, poser, conformément à la relation (3), $b-a=nda$, et alors la progression

$$a, a + da, a + 2da, \dots a + (n-1)da,$$

sera la construction analytique des points qui s'étendent sans interruption depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$.

3. Analyser une courbe dont l'ordonnée générale est $f(x)$, c'est suivre son cours, fixer sa forme, reconnaître sa nature pour tous ses points consécutifs ; et sous ce rapport $f(x)$ varie, en général, d'un point au point suivant. Ces variations continues, dues à la forme de la courbe, à la nature analytique de la fonction $f(x)$,

peuvent être nommées variations ou valeurs analytiques. Nous nommerons variation, ou valeur numérique, la différence mesurée, ou réduite en nombre, entre deux ordonnées de la même courbe; que ces ordonnées soient contiguës ou séparées.

Or, s'il arrive que pour une certaine abscisse $x = \alpha$, l'ordonnée correspondante $f(\alpha)$ devienne infinie, ou que ce soit l'ordonnée du point de jonction de deux arcs de courbes différentes, ou représentée à la fois deux ordonnées différentes, savoir l'ordonnée du point final d'un premier arc de courbe, et l'ordonnée du point initial d'un second arc, disjoint du 1^{er} dans la direction commune de ces deux ordonnées, on dit que la courbe, ou la fonction $f(x)$, est *discontinue* au point $x = \alpha$, $y = f(\alpha)$. Dans ce cas la différence entre les ordonnées continues $f(\alpha)$, $f(\alpha + d\alpha)$; ou $f(\alpha)$, $f(\alpha - d\alpha)$ aura une valeur numérique différente de zéro. Mais si pour aucune valeur de x , la fonction $f(x)$ devient infinie, ou reçoit plusieurs valeurs, c'est-à-dire, est indéterminée, les points de la courbe $y = f(x)$, se suivront sans interruption; la courbe, ou $f(x)$, sera une grandeur *continue*. Dans ce cas les valeurs numériques des différences

$$f(x + dx) - f(x), f(x - dx) - f(x)$$

seront nulles, et l'on aura :

$$\text{ou} \quad \left. \begin{aligned} f(x \pm dx) - f(x) &= df(x) = 0, \\ f(x \pm dx) &= f(x) + df(x) = f(x). \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Mais en ayant égard au cours de la courbe, à la nature analytique de $f(x)$, qui change continuellement, les ordonnées $f(x - dx)$, $f(x + dx)$, dont l'une précède, et l'autre suit immédiatement l'ordonnée $f(x)$, différeront analytiquement de celle-ci, et sous ce rapport on aura

$$\text{ou} \quad \left. \begin{aligned} f(x \pm dx) - f(x) &> 0, \\ f(x \pm dx) - f(x) &< 0. \end{aligned} \right\} \quad (4')$$

La différentielle $df(x)$ est donc nulle comme valeur numérique, mais ne l'est pas comme *variation*, c'est-à-dire, comme valeur analytique.

Les équations (4) et (4'), qui sont vraies chacune sous son point de vue, constituent le fondement du calcul différentiel. En les employant, tour à tour, conformément à leur nature analytique et numérique, les principes de ce calcul s'établissent d'une manière simple et rigoureuse.

4. Si nous nommons ds la distance sans valeur numérique des

deux points consécutifs de la courbe, qui répondent aux ordonnées contiguës $f(x)$, $f(x+dx)$, séparées par l'intervalle dx , le trapèze élémentaire dont les deux bases parallèles sont $f(x)$, $f(x+dx)$, et les autres côtés ds , dx , ayant dx pour hauteur, aura, pour expression superficielle

$$\frac{f(x+dx) + f(x)}{2} \times dx;$$

et comme il s'agit ici d'une évaluation numérique, et que l'on a par conséquent, sous ce point de vue, en toute rigueur, $f(x+dx) = f(x)$, ce même trapèze sera exprimé par

$$f(x) \cdot dx. \dots (5)$$

5. Comme $f(x)$ n'est pas, en général, un polynome du 1^{er} degré, l'on voit que la suite des ordonnées contiguës

$$f(x), f(x+dx), f(x+2dx), \text{ etc. } (6)$$

ne constitue pas une progression du 1^{er} ordre, et par suite les différences premières ne sont pas constantes. Sous ce rapport analytique on peut dire que la différentielle d'une fonction est variable, quoique la valeur numérique de la différence entre deux termes consécutifs quelconques de cette suite soit nulle.

Les termes consécutifs de la suite (6) étant séparés par l'intervalle dx , il est clair qu'à cause de (5), les produits

$$f(x) \cdot dx, f(x+dx) \cdot dx, f(x+2dx) \cdot dx, \text{ etc.}$$

exprimeront les valeurs superficielles d'une série de trapèzes élémentaires contigus, et l'on aura, pour la somme indéfinie $\int f(x)dx$ de ces espaces élémentaires, l'expression

$$\int f(x)dx = dx [f(x) + f(x+dx) + f(x+2dx) + \text{etc.}] (7)$$

C'est l'aire indéfinie de la courbe prise à partir d'une abscisse quelconque x .

6. Les abscisses qui, selon le § 2, s'étendent d'une manière continue depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$, étant données par la progression

$$a, a+da, a+2da, \dots a+\overline{n-1}da,$$

les ordonnées correspondantes seront respectivement

$$f(a), f(a+da), f(a+2da), \dots f(a+\overline{n-1} \cdot da);$$

par suite, les trapèzes élémentaires, compris entre ces ordonnées, auront pour expressions les produits correspondants

$$f(a) \cdot da, f(a+da) \cdot da, f(a+2da) \cdot da, \dots f(a+\overline{n-1} \cdot da) \cdot da.$$

La somme de ces trapèzes, s'étendant depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$, se nomme une *somme*, ou une *intégrale définie*; les valeurs a et b des abscisses extrêmes en formant les limites. En supposant $b > a$, on écrit :

$$(8) \quad \int_a^b f(x)dx = da [f(a) + f(a+da) + f(a+2da) + \dots + f(a+\overline{n-1}da)].$$

7. Soit c une abscisse intermédiaire entre a et b , savoir $a < b < c$, on pourra, en supposant toujours $f(x)$ continue entre a et b , admettre que l'aire définie, exprimée par la formule (8), soit partagée en deux parties, la 1^{re} s'étendant de $x=a$ à $x=c$, et la 2^{de} de $x=c$ à $x=b$, il est clair qu'on aura alors :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx. \quad (9)$$

Plus généralement, soit

$$a < \alpha < \beta < \dots < \omega < b,$$

on aura, par le même principe de décomposition :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^\alpha f(x)dx + \int_\alpha^\beta f(x)dx + \dots + \int_\omega^b f(x)dx. \quad (10)$$

8. En admettant que $f(x)$ soit une fonction continue, les intégrales

$$\int_{c-dc}^c f(x)dx, \int_c^{c+dc} f(x)dx, \int_{c-dc}^{c+dc} f(x)dx \quad (\alpha)$$

sont les aires de trapèzes dont la largeur est dc , c'est-à-dire des lignes droites; par conséquent les valeurs numériques de ces aires sont nulles.

Donc, si $f(x)$ est continu, on aura, sans aucune erreur numérique :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{a+da}^b f(x)dx = \int_a^{b-db} f(x)dx. \quad (10')$$

9. Soit $x=c$ l'abscisse d'un point de la courbe $y=f(x)$ comprise entre $x=a$ et $x=b$, en sorte que l'on ait $a < c < b$, il est clair que $f(c)$ sera l'ordonnée finale du groupe d'ordonnées contiguës

$$f(a), f(a+da), f(a+2da), \dots f(c-2dc), f(c-dc), f(c), \quad (\alpha)$$

et en même temps l'ordonnée initiale du groupe

$$f(c), f(c+dc), f(c+2dc), \dots f(b-2db), f(b-db), f(b). \quad (b)$$

Cela posé, nous dirons que la fonction $f(x)$ est continue ou discontinue au point $x=c$, selon que l'ordonnée finale $f(c)$ de la suite (a) a la même valeur, ou non, que l'ordonnée initiale de la suite (b).

Mais si, après avoir développé les fonctions $f(c-dc)$, $f(c+dc)$, on pose $dc=0$, il est clair que $f(c-dc)$ devient l'ordonnée finale $f(c)$ de la suite (a), et $f(c+dc)$ coïncidera avec l'ordonnée initiale $f(c)$ de la suite (b). On peut donc énoncer le principe suivant : *La fonction $f(x)$ est continue ou discontinue au point $x=c$, selon que, en posant $dc=0$ après les développements, on aura :*

$$(c) \quad f(c+dc) - f(c-dc) = 0, \quad \text{ou} \quad f(c+dc) - f(c-dc) \gtrless 0. \quad (d)$$

Soit de plus $\int f(x)dx = F(x) + C$, on aura, en général,

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a),$$

et par conséquent

$$\int_{c-dc}^{c+dc} f(x)dx = F(c+dc) - F(c-dc).$$

On conclut de là ce théorème : en supposant que l'on ait $\int f(x)dx = F(x) + C$, la fonction $F(x)$ sera continue ou discontinue en $x=c$, selon que, en posant $dc=0$ après l'intégration, on aura :

$$(e) \quad \int_{c-dc}^{c+dc} f(x)dx = 0, \quad \text{ou} \quad \int_{c-dc}^{c+dc} f(x)dx \gtrless 0. \quad (f)$$

Si, dans le cas (f), on fait $\int_{c-dc}^{c+dc} f(x)dx = \Delta$, cette relation con-

stituera ce que Cauchy nomme une *intégrale singulière*. Soit toujours $\int f(x)dx = F(x) + C$, il est clair que l'aire $F(x)$ sera continue ou discontinue en $x=c$, selon que la courbe $y=f(x)$ sera continue ou discontinue au même point. Cela posé, comme on a, par la formule (10) :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{c-dc} f(x)dx + \int_{c-dc}^{c+dc} f(x)dx + \int_{c+dc}^b f(x)dx, \quad (12)$$

il est clair qu'on aura

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{c-dc} f(x)dx + \int_{c+dc}^b f(x)dx, \quad (11)$$

ou

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{c-dc} f(x)dx + \int_{c+dc}^b f(x)dx + \Delta, \quad (11')$$

selon que $f(x)$ sera continu ou discontinu au point quelconque $x=c$, compris entre $x=a$, $x=b$. Il est bien entendu qu'après avoir effectué les intégrations, il faudra poser, dans ces formules, $dc=0$.

Remarque. Si $f(x)$ est discontinu au point $x=c$, on peut regarder l'intégrale $\int_a^b f(x)dx$ comme la somme de deux aires de courbes adjacentes s'étendant la 1^{re} de $x=a$ à $x=c-dc$, la 2^{de} de $x=c+dc$ à $x=b$, dc étant toujours supposé $=0$. Cette convention donne

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{c-dc} f(x)dx + \int_{c+dc}^b f(x)dx.$$

Alors le terme Δ disparaît, ce qui est avantageux puisque ce terme rend presque toujours $\int_a^b f(x)dx$ imaginaire, infini ou indéterminé.

10. On pourra mettre la formule (8) sous une forme un peu différente, et plus générale, en admettant que les variables

$$\partial_1, \partial_2, \dots, \partial_{n-1}, \partial_n,$$

décroissent indéfiniment jusqu'à la limite da ; en effet, alors on pourra écrire :

$$(13) \quad \int_a^b f(x)dx = \lim. [\partial_1 f(a) + \partial_2 f(a + \partial_1) + \partial_3 f(a + \partial_1 + \partial_2) + \dots + \partial_n f(a + \partial_1 + \partial_2 + \dots + \partial_{n-1})];$$

car si nous passons réellement aux limites, ce qui revient à remplacer chaque ∂ par da , on reproduit la form. (8).

11. La formule (8) subsiste encore dans le cas où $f(x)$ est une fonction continue imaginaire, de la forme

$$f(x) = \varphi(x) + \sqrt{-1} \psi(x). \quad (14)$$

En effet, on dit qu'une fonction de cette forme est continue, lorsque chacune des fonctions réelles $\varphi(x)$ et $\psi(x)$ est dans ce cas.

Cela posé, on a d'abord :

$$f(x) = f[r(\cos x + \sqrt{-1} \sin x)] = f(re^{x\sqrt{-1}}) = \\ \varphi(x) + \sqrt{-1} \psi(x);$$

de là on déduit :

$$f(re^{a\sqrt{-1}}) = \varphi(a) + \sqrt{-1} \psi(a), \\ f\{re^{(a+da)\sqrt{-1}}\} = \varphi(a+da) + \sqrt{-1} \psi(a+da), \\ \text{etc.} \qquad \qquad \qquad \text{etc.}$$

$$f\{re^{(a+\overline{n-1} da)\sqrt{-1}}\} = \varphi(a + \overline{n-1} da + \sqrt{-1} \psi(a + \overline{n-1} da);$$

mais on a, par la form. (8),

$$\int_a^b \varphi(x) dx = da [\varphi(a) + \varphi(a+da) + \dots + \varphi(a + \overline{n-1} da)], \\ \sqrt{-1} \int_a^b \psi(x) dx = \sqrt{-1} da [\psi(a) + \psi(a+da) + \dots + \\ \psi(a + \overline{n-1} da)];$$

donc, en ajoutant :

$$\int_a^b [\varphi(x) + \sqrt{-1} \psi(x)] dx = da [\varphi(a) + \sqrt{-1} \psi(a) + \text{etc.} + \\ \varphi(a + \overline{n-1} da) + \sqrt{-1} \psi(a + \overline{n-1} da)],$$

ou :

$$\int_a^b f(re^{x\sqrt{-1}}) = da [f(re^{a\sqrt{-1}}) + f(re^{(a+da)\sqrt{-1}}) + \dots + \\ f(re^{(a+\overline{n-1} da)\sqrt{-1}})]. \quad (15)$$

12. Il est facile aussi d'étendre la form. (8) au cas d'une fonction de plusieurs variables.

En effet, soit la fonction des 2 variables $f(x,y)$ en ne faisant pas d'abord varier y , et en donnant à x les valeurs continues

$$a, a+da, a+2da, \dots a + \overline{n-1} da, \alpha,$$

où l'on suppose $\alpha = a + nda$, on aura, par la form. (8) :

$$\int_a^\alpha f(x,y) dx = da [f(a,y) + f(a+da,y) + \dots + \\ f(a + \overline{n-1} da, y)].$$

Mais si l'on multiplie par dy , et que l'on donne aux y les valeurs continues

$$b, b+db, b+2db, \dots b + \overline{m-1} db, \beta,$$

où l'on suppose $\beta = b + m\delta b$, il est clair que l'on aura :

$$\int_b^\beta dy \int_a^\alpha f(x, y) dx = da \left[\int_b^\beta f(a, y) dy + \text{etc.} + \right. \\ \left. \int_b^\beta f(a + \overline{n-1} da, y) dy \right];$$

done, en développant chacune des intégrales $\int_b^\beta f(a, y) dy$, etc.

suivant la form. (8), on aura :

$$\int_b^\beta dy \int_a^\alpha f(x, y) dy = da db \left[f(a, b) + f(a + da, b) + \dots \right. \\ \left. + f(a + \overline{n-1} da, b) \right. \\ \left. + f(a, b + db) + f(a + da, b + db) + \dots + f(a + \overline{n-1} da, b + db) \right. \\ \left. + f(a, b + 2db) + f(a + da, b + 2db) + \dots + f(a + \overline{n-1} da, b + 2db) \right. \\ \left. + \text{etc.} \right. \\ \left. + f(a, b + \overline{m-1} db) + f(a + da, b + \overline{m-1} db) + \dots \right. \\ \left. + f(a + \overline{n-1} da, b + \overline{m-1} db) \right]. \quad (16)$$

Ce calcul fait suffisamment connaître la marche qu'il faudrait suivre s'il s'agissait d'étendre la form. (8) à des fonctions de 3, ou d'un plus grand nombre de variables.

13. Il me reste encore à dire un mot pour justifier l'abandon que je fais, dans l'exposition des principes sur les intégrales définies, de la méthode des limites et de celle des infiniment petits.

1. *La méthode des limites se réduit à une identité absolue, telle que $A = A$, et ne donne rien.*

Soit en effet, h l'accroissement fini, de x , et considérons la fonction x^2 , on aura :

$$\frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = 2x + h;$$

done :

$$\lim. \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = 2x, \text{ pour } h = 0. \quad (1)$$

Mais en faisant l'accroissement h égal à zéro, on reproduit la fonction primitive x^2 , et l'on aura, par l'équat. (1),

$$\frac{0}{0} = 2x,$$

ou $0 = 2x \cdot 0 = 0;$

ou $x^2 - x^2 = 0, x^2 = x^2.$

Dans cette méthode il n'y a pas de développement, ou de génération, et par suite, cette méthode ne donne rien.

2. *La méthode des infiniment petits ne donne que des résultats approchés, et conduit à des conclusions absurdes, contradictoires.*

En effet, dans cette méthode une différentielle $df(x)$, n'est pas zéro; elle a donc une valeur, qu'on nomme vaguement *infiniment petite*; dès-lors en écrivant :

$$f(x) = f(x + dx) = f(x) + df(x),$$

on doit négliger $df(x)$, et par suite, le résultat ne pourra être qu'approché. Dans ce système on *néglige*, comme incomparablement plus petits, les infiniment petits d'ordres supérieurs, vis-à-vis des infiniment petits d'ordres inférieurs. Or comme, dans cette méthode, les infiniment petits, n'importe de quel ordre, ne sont pas nuls, les résultats obtenus ne peuvent être rigoureusement exacts, ce qui néanmoins est démenti par le fait. De là, une contradiction, ou une absurdité, savoir une méthode inexacte conduisant à des résultats rigoureux. Pour lever la contradiction, on a dû recourir à la fiction de la compensation des erreurs.

Dans la méthode des limites, on rejette la valeur analytique des différentielles, et on ne conserve que sa valeur numérique, qui est zéro; la génération des fonctions devient donc impossible, puisqu'on n'a pas de développement.

Dans la méthode des infiniment petits, on conserve la valeur analytique, mais on n'admet pas que la valeur numérique soit nulle. Ici la génération des fonctions devient possible, mais les résultats ne peuvent être qu'approchés, puisqu'on *néglige* les infiniment petits d'ordres supérieurs. Cependant les résultats qui devraient être approchés, sont rigoureux, cette contradiction provient de ce qu'on conserve aux différentielles une valeur différente de zéro.

L'on voit que le vrai système consiste à maintenir aux différentielles une existence, ou valeur analytique, et à les priver de toute valeur numérique. Cette double signification est une conséquence immédiate de l'idée même de la continuité; et sans cette double signification, la construction analytique, au moyen du calcul, des diverses continuités de l'espace et du temps serait impossible.



1^{er} LIVRE.

PRINCIPES GÉNÉRAUX

DE LA

THÉORIE DES INTÉGRALES DÉFINIES.

I.

PROPOSITIONS FONDAMENTALES.

1^{er} THÉORÈME.

$f(x)$ étant une fonction continue entre a et b et ε désignant une fraction proprement dite, je dis que l'on a :

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) f[a + \varepsilon(b-a)].$$

Démonstr. Soient $f(\alpha)$, $f(\beta)$ respectivement la plus grande et la plus petite des quantités, $f(a)$, $f(a+da)$, ... $f(a+\overline{n-1}da)$, on aura :

$$\begin{array}{lll} f(a) - f(\alpha) < 0, & \text{en même temps que} & f(a) - f(\beta) > 0, \\ f(a+da) - f(\alpha) < 0, & \text{»} & \text{»} & f(a+da) - f(\beta) > 0, \\ \text{etc.} & & \text{etc.} \end{array}$$

$f(a+\overline{n-1}da) - f(\alpha) < 0$, » » $f(a+\overline{n-1}da) - f(\beta) > 0$;
done, en multipliant ces intégrales par da , on aura, en ajoutant, et en ayant égard à la form. (8) :

$$\int_a^b f(x) dx - n f(\alpha) da < 0 \quad \text{et} \quad \int_a^b f(x) dx - n f(\beta) da > 0.$$

Comme ces résultats sont de signe contraire, il doit exister entre a et b une valeur γ telle que l'on ait :

$$\int_a^b f(x) dx - n d a f(\gamma) = 0. \quad (17)$$

Soit donc ε une fraction proprement dite , on pourra poser

$$\gamma = a + \varepsilon(b-a).$$

De plus , comme on suppose $a + n d a = b$, l'égalité (17) devient :

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) f[a + \varepsilon(b-a)]. \quad (18)$$

2^{me} THÉORÈME.

En supposant que $\psi(x)$ reste toujours positif pendant que x varie de $x=a$ à $x=b$, et que $\varphi(\alpha)$ et $\varphi(\beta)$, soient respectivement la plus grande et la plus petite valeur de $\varphi(x)$, correspondantes aux mêmes variations de x , je dis que l'on a :

$$\varphi(\alpha) \int_a^b \psi(x) dx > \int_a^b \varphi(x) \psi(x) dx > \varphi(\beta) \int_a^b \psi(x) dx.$$

Démonstration. On a , par hypothèse :

$$\varphi(\alpha) - \varphi(x) > 0, \quad \text{et} \quad \varphi(\beta) - \varphi(x) < 0.$$

Comme $\psi(x)$ est positif dans l'intervalle $b-a$, on a aussi :

$$[\varphi(\alpha) - \varphi(x)] \psi(x) > 0, \quad \text{et} \quad [\varphi(\beta) - \varphi(x)] \psi(x) < 0,$$

et par suite

$$\int_a^b [\varphi(\alpha) - \varphi(x)] \psi(x) dx > 0, \quad \text{et} \quad \int_a^b [\varphi(\beta) - \varphi(x)] \psi(x) dx < 0;$$

ou :

$$\left. \begin{aligned} \varphi(\alpha) \int_a^b \psi(x) dx &> \int_a^b \varphi(x) \psi(x) dx, \\ \varphi(\beta) \int_a^b \psi(x) dx &< \int_a^b \varphi(x) \psi(x) dx. \end{aligned} \right\} \quad (19)$$

Corollaire. A cause des égalités (19), il faut qu'il existe une valeur $\varphi(\gamma)$, intermédiaire entre $\varphi(\alpha)$ et $\varphi(\beta)$, telle que l'on ait :

$$\int_a^b \varphi(x) \psi(x) dx = \varphi(\gamma) \int_a^b \psi(x) dx, \quad (20)$$

γ étant une valeur comprise entre a et b .

3^{me} THÉORÈME.

Si $f(x)$ reste continue depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$, en supposant $b > a$, je dis que l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$, sera positive ou négative, selon que $f(x)$ est positif, ou négatif, dans le même intervalle.

Car on a :

$$\int_a^b f(x) dx = da [f(a) + f(a+da) + \dots + f(a + \overline{n-1} da)].$$

Donc si les termes $f(a), f(a+da)$, etc., dont par hypothèse aucun n'est infini, ni indéterminé, sont tous positifs, ou tous négatifs, l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ sera elle-même positive ou négative.

On étendra facilement ce théorème au cas de 2 variables, en faisant usage de la form. (16).

4^{me} THÉORÈME.

Lorsque la fonction $f(x)$ devient infinie pour $x=a$, l'expression $f(a+dc) \cdot dc$ a toujours une valeur finie différente de zéro.

Démonstration. Comme $f(x)$ devient infini, pour $x=a$, on pourra écrire :

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{x-a};$$

done, en remplaçant x par $a+dc$, il vient :

$$f(a+dc) = \frac{\varphi(a+dc)}{dc} = \frac{1}{dc} [\varphi(a) + \varphi'(a)dc + \text{etc.}];$$

d'où l'on tire :

$$f(a+dc) \cdot dc = \varphi(a). \quad (20')$$

C'est cette valeur finie $\varphi(a)$, de $f(a+dc) \cdot dc$ que Cauchy nomme le *résidu* de la fonction $f(x)$.

Il nomme *résidu intégral* de $f(x)$, la somme des résidus de cette fonction relatifs aux diverses racines réelles ou imaginaires de l'équation

$$\frac{1}{f(x)} = 0, \text{ ou } f(x) = \infty.$$

Il nomme *résidu intégral défini*, le résidu intégral pris entre des limites données, c'est-à-dire la somme des résidus correspondants à des racines dans lesquelles les parties réelles, et les coefficients de $\sqrt{-1}$ ne devront pas dépasser certaines limites. Il nomme encore *extraction des résidus* l'opération par laquelle on les déduit de la fonction $f(x)$; il indique cette extraction en plaçant un \mathcal{E} majuscule, initiale du mot *extraction*, devant la fonct. $f(x)$, qu'il place entre doubles parenthèses. Enfin, il emploie la notation

$$\begin{matrix} X & Y \\ \mathcal{E} & f[(x)] \\ x_0 & y_0 \end{matrix}$$

pour indiquer la somme des résidus de $f(x)$, relatifs à celles des racines comprises entre les limites x_0, X ; et les coefficients de $\sqrt{-1}$ entre deux autres limites y_0, Y . M. Cauchy fait un usage très-étendu de ces notations dans ses nombreux écrits, c'est ce qui nous a engagé à les reproduire ici. Nous renvoyons, pour plus de détail, au *Mémoire sur un nouveau genre de calcul*, inséré par cet auteur dans les *Exercices de Mathématiques*, année 1826, page 11.

Remarque. Si l'équat. $\frac{1}{f(x)} = 0$, a m racines égales à a , ce qui suppose que la fonct. $f(x)$ soit de la forme

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(x-a)^m},$$

alors, le résidu de la fonction $f(x)$, sera la valeur finie différente de zéro, marquée par l'expression :

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1)} \cdot \frac{d^{m-1}[dc^m f(a+dc)]}{dc^{m-1}} = \frac{\varphi^{(m-1)}(a)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1)}; \quad (20'')$$

$$\text{Car on a : } dc^m f(a+dc) = \varphi(a+dc) = \varphi(a) + \varphi'(a)dc + \varphi''(a) \frac{dc^2}{1 \cdot 2}$$

$$+ \dots + \varphi^{(m-1)}(a) \frac{dc^{m-1}}{1 \cdot 2 \dots m-1} + \text{etc.}$$

En différentiant cette expression $m-1$ fois de suite par rapport à c , on trouve :

$$\frac{d^{m-1}[dc^m \cdot f(a+dc)]}{dc^{m-1}} = \varphi^{(m-1)}(a).$$

II.

TRANSFORMATIONS RELATIVES AUX LIMITES.

—

1^{er} PROBLÈME.

Réduire la limite inférieure à zéro.

Solution. Soit $0 < a < b$, on aura, par la form. (9),

$$\int_0^b f(x)dx = \int_0^a f(x)dx + \int_a^b f(x)dx,$$

d'où :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_0^b f(x)dx - \int_0^a f(x)dx. \quad (21).$$

2^{me} PROBLÈME.

Renverser les limites.

Solution. Par la form. (21) on a :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_0^b f(x)dx - \int_0^a f(x)dx,$$

$$\int_b^a f(x)dx = \int_0^a f(x)dx - \int_0^b f(x)dx,$$

donc , en ajoutant :

$$\int_a^b f(x)dx + \int_b^a f(x)dx = 0 ;$$

d'où :

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx. \quad (22).$$

3^{me} PROBLÈME.

Changer les signes des limites.

Solut. Si dans l'expression $\int_a^b f(x)dx$, on pose :

$$x = -z, \text{ les limites } x = \begin{cases} b \\ a \end{cases} \text{ deviendront } z = \begin{cases} -b \\ -a \end{cases},$$

et on aura $dx = -dz$; donc

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_{-a}^{-b} f(-z)dz.$$

En renversant les limites, et en changeant z en x , on a :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{-b}^{-a} f(-x)dx; \quad (23)$$

on a donc aussi :

$$\int_{-a}^{-b} f(x)dx = \int_b^a f(-x)dx. \quad (24)$$

4^{me} PROBLÈME.

La limite supérieure étant infinie faire dépendre l'intégrale proposée d'une autre dont la limite supérieure soit finie.

Solut. Si dans l'intégrale proposée $\int_a^\infty f(x)dx$, on fait $x = z - \alpha$,

alors aux limites $x = \left\{ \begin{smallmatrix} \infty \\ a \end{smallmatrix} \right.$, répondront les limites $z = \left\{ \begin{smallmatrix} \infty \\ a+\alpha \end{smallmatrix} \right.$, et

$$\begin{aligned} \int_a^\infty f(x)dx &= \int_{a+\alpha}^\infty f(z-\alpha)dz = \int_0^\infty f(z-\alpha)dz - \int_0^{a+\alpha} f(z-\alpha)dz \\ &= \int_0^\infty f(x-\alpha)dx - \int_0^{a+\alpha} f(x-\alpha)dx. \quad (25) \end{aligned}$$

Si α est nul, on a :

$$\int_0^\infty f(x)dx = \int_0^\infty f(x-\alpha)dx - \int_0^\alpha f(x-\alpha)dx. \quad (26)$$

On trouvera de même :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty f(-x+\alpha)dx &= - \int_0^{-\infty} f(x+\alpha)dx = - \int_6^{-\infty} f(x)dx + \int_0^\alpha f(x)dx \\ &= \int_{-\infty}^0 f(x)dx + \int_0^\alpha f(x)dx. \quad (27) \end{aligned}$$

3^{me} PROBLÈME.

Réduire les limites à 0 et 1.

Solut. Si dans l'intégrale proposée $\int_a^b f(x)dx$, on fait

$$x = n + mz, \quad dx = m dz,$$

$$\text{les limites } x = \left\{ \begin{smallmatrix} b \\ a \end{smallmatrix} \right., \text{ deviendront } z = \left\{ \begin{smallmatrix} \frac{b-n}{m} \\ \frac{a-n}{m} \end{smallmatrix} \right.;$$

on a donc :

$$\int_a^b f(x)dx = m \int_{\frac{a-n}{m}}^{\frac{b-n}{m}} f(n + mz)dz.$$

Or en faisant $n=a$, $m=b-a$, puis en changeant z en x , il vient :

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) \int_0^1 f[a+(b-a)x] dx.$$

6^{me} PROBLÈME.

Réduire les limites à 0 et ∞ .

Solut. Si dans le 2^d membre de la form. (28), on pose

$$x = \frac{z}{1+z}, \text{ d'où } z = \frac{x}{1-x},$$

$$\text{alors les limites } x = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \text{ deviendront } z = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases};$$

de plus, comme on a :

$$f[a+(b-a)x] dx = f\left(\frac{a+bz}{1+z}\right) \frac{dz}{(1+z)^2},$$

il vient, en remplaçant z par x :

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) \int_0^\infty f\left(\frac{a+bx}{1+x}\right) \frac{dx}{(1+x)^2}. \quad (29)$$

7^{me} PROBLÈME.

Réduire les limites en d'autres dont elles ne diffèrent qu'infinitement peu.

Solut. 1^o Soit $\alpha = a+da$, $\beta = b-db$, on aura d'abord :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\alpha f(x) dx + \int_\alpha^\beta f(x) dx + \int_\beta^b f(x) dx;$$

puis, en ayant égard à la form. (18) :

$$\int_a^b f(x) dx = (\alpha-a)f[a+\varepsilon(\alpha-a)] + \int_\alpha^\beta f(x) dx$$

$$\begin{aligned}
& + (b - \beta) f[\beta + \varepsilon(b - \beta)] \\
& = da \cdot f[a + \varepsilon da] + \int_a^\beta f(x) dx + db \cdot f[\beta + \varepsilon(b - \beta)] \\
& = \int_a^\beta f(x) dx. \quad (50)
\end{aligned}$$

2° Soit ε une quantité très-petite, $a = -\infty$, $b = +\infty$, on pourra écrire approximativement $b = \frac{1}{\varepsilon}$, $a = -\frac{1}{\varepsilon}$, pourvu que dans le résultat de l'intégration, on fasse $\varepsilon = 0$; par là on aura :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\frac{1}{\varepsilon}}^{\frac{1}{\varepsilon}} f(x) dx. \quad (51)$$

Soit $\int_{-\frac{1}{\varepsilon}}^{\frac{1}{\varepsilon}} f(x) dx = F(\varepsilon)$, on aura :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = F(0).$$

8^{me} PROBLÈME.

Étendre ou restreindre l'intervalle des limites.

3° Lorsque la fonction sous le signe intégral renferme un facteur constant infiniment petit, ce facteur rendra, en général, la valeur de l'intégrale elle-même infiniment petite quelque soient ses limites; on pourra donc étendre celles-ci à volonté de

$-\infty$ à $+\infty$, ou de $-\alpha$ à $+\alpha$.

Exemple. Soit g un facteur infiniment petit, et $\int_a^b \frac{g dx}{g^2 + x^2}$

l'intégrale proposée; cette intégrale étant infiniment petite pour toute valeur finie de x , on pourra la prendre entre deux limites quelconques $-\alpha$ et $+\alpha$, sans changer sa valeur et écrire

$$\int_a^b \frac{gdx}{g^2 + x^2} = \int_{-\alpha}^{+\alpha} \frac{gdx}{g^2 + x^2} ; \quad (52)$$

et aussi :

$$\int_a^b \frac{gdx}{g^2 + x^2} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{gdx}{g^2 + x^2} . \quad (53)$$

2° Si les limites de l'intégrale sont 0 et ∞ , ou $-\infty$ et $+\infty$, on pourra les changer respectivement en 0 et $\frac{\pi}{2}$, ou en $-\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2}$, en posant $x = tgz$; en effet, alors aux valeurs

$$x = \begin{cases} 0 \\ \infty \end{cases}, \quad x = \begin{cases} 0 \\ -\infty \end{cases}, \text{ répondront respectivement les valeurs}$$

$$z = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{cases}, \quad z = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} \end{cases} .$$

Exemple. Transformons par ce procédé l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) + f(-x)}{2} dx ,$$

dans laquelle on a posé, pour abrégé,

$$f(x) = \frac{1}{2} \left[\varphi \left(\frac{1+x\sqrt{-1}}{1-x\sqrt{-1}} \right) - \varphi \left(\frac{1-x\sqrt{-1}}{1+x\sqrt{-1}} \right) \right] \frac{l(1-x\sqrt{-1})}{1+x^2} .$$

$$\text{On a : } x = tgz, \quad dx = \frac{dz}{\cos^2 z}, \quad e^{2z\sqrt{-1}} = \frac{1+x\sqrt{-1}}{1-x\sqrt{-1}},$$

$$e^{-2z\sqrt{-1}} = \frac{1-x\sqrt{-1}}{1+x\sqrt{-1}}, \quad \frac{1}{1+x^2} = \cos^2 z, \quad l(1-x\sqrt{-1})$$

$$= l(1 - \operatorname{tg} z \sqrt{-1}) = \frac{1}{2} l(1 + \operatorname{tg}^2 z) - z \sqrt{-1} = \frac{z - \sqrt{-1} l \cos z}{\sqrt{-1}};$$

donc

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) + f(-x)}{2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{\varphi(e^{2z\sqrt{-1}}) - \varphi(e^{-2z\sqrt{-1}})}{2\sqrt{-1}} \right] z dz. \quad (33')$$

9^m PROBLÈME.

Faire dépendre l'intégrale $\int_0^m f(x) dx$, de deux autres dont l'intervalle entre les limites 0 et m soit moindre.

Solut. Soit $m = nq + r$, on a évidemment

$$0 < q < 2q \dots < (n-1)q < nq < nq + r;$$

on a donc, par la formule (10),

$$\begin{aligned} \int_0^m f(x) dx &= \int_0^{nq+r} f(x) dx = \int_0^q f(x) dx + \int_q^{2q} f(x) dx \\ &+ \int_{2q}^{3q} f(x) dx + \dots + \int_{(n-1)q}^{nq} f(x) dx + \int_{nq}^{nq+r} f(x) dx. \end{aligned}$$

Si dans le 1^{er}, 2^e, 3^e, etc., n^e , $n+1^e$ terme du 2^d membre, on pose respectivement

$$\begin{aligned} x = z, \quad x = q + z, \quad x = 2q + z, \quad \text{etc.} \quad x = \overline{n-1} \cdot q + z, \\ x = nq + z, \end{aligned}$$

on obtiendra :

$$\begin{aligned} \int_0^m f(x) dx &= \int_0^q f(z) dz + \int_0^q f(q+z) dz + \int_0^q f(2q+z) dz \\ &+ \dots + \int_0^q f(\overline{n-1} \cdot q + z) dz + \int_0^r f(nq+z) dz. \end{aligned}$$

Si nous changeons dans le 2^d membre z en x , il vient :

$$\begin{aligned} \int_0^m f(x)dx &= \int_0^q [f(x) + f(q+x) + f(2q+x) + \\ &\dots + f(n-1 \cdot q+x)]dx + \int_0^r f(nq+x)dx \quad (34) \\ m &= nq + r. \end{aligned}$$

Remarque. On peut encore réduire de moitié l'intervalle entre 0 et q . En effet, on a, par la form. (9),

$$\int_0^q \varphi(x)dx = \int_0^{\frac{1}{2}q} \varphi(x)dx + \int_{\frac{1}{2}q}^q \varphi(x)dx.$$

Si dans la 2^e intégrale à droite on pose $x = q - z$, on aura :

$$\begin{aligned} \int_0^q \varphi(x)dx &= \int_0^{\frac{1}{2}q} \varphi(x)dx - \int_{\frac{1}{2}q}^0 \varphi(q-z)dz \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}q} \varphi(x)dx + \int_0^{\frac{1}{2}q} \varphi(q-x)dx = \int_0^{\frac{1}{2}q} [\varphi(x) + \varphi(q-x)]dx. \end{aligned}$$

Donc, en faisant $\varphi(x) = f(x) + f(q+x) + f(q+2x) + \dots + f(n-1q+x)$, la form. (34) devient :

$$\begin{aligned} \int_0^m f(x)dx &= \int_0^{\frac{1}{2}q} [f(q-x) + f(x) + f(2q-x) + f(q+x) + f(3q-x) \\ &+ f(2q+x) + \text{etc.} + f(nq-x) + f(n-1 \cdot q+x)] \\ &+ \int_0^r f(nq+x)dx. \quad (35) \end{aligned}$$

10^{me} PROBLÈME.

Transformer l'intégrale $\int_{-m}^m f(x)dx$.

Solut. On a, par (9) :

$$\int_{-m}^m f(x)dx = \int_{-m}^0 f(x)dx + \int_0^m f(x)dx ;$$

donc , à cause de (24)

$$\int_{-m}^m f(x)dx = \int_0^m f(-x)dx + \int_0^m f(x)dx = \int_0^m [f(-x) + f(x)]dx. \quad (36)$$

$$\text{Si } f(-x) = f(x) , \text{ on a : } \int_{-m}^m f(x)dx = 2 \int_0^m f(x)dx \quad (36')$$

$$\text{Si } f(-x) = -f(x) , \text{ on a : } \int_{-m}^m f(x)dx = 0. \quad (36'')$$

11^{me} PROBLÈME.

Transformer l'intégrale multiple

$$\int_0^x \int_0^y \dots \varphi(x, y, \dots) dx dy \dots, \quad (\alpha)$$

dont les limites sont assujetties à l'équation de condition :

$$k > f(x, y, \dots) > l,$$

en une autre, dans laquelle les limites soient constantes.

Solut. Soit P un facteur qui se réduise à l'unité lorsqu'on a :

$$k > f(x, y, \dots) > l,$$

et qui soit nul, pour les valeurs de x, y , etc., qui ne sont pas comprises entre k et l , ou qui satisfont, à l'une ou l'autre des relations :

$$k > l > f(x, y, \dots), \quad f(x, y, \dots) > k > l,$$

il est clair qu'on pourra multiplier (α) par ce facteur, et étendre toutes les limites des intégrales de zéro à l'infini ; ce qui donnera :

$$\begin{aligned} & \int_0^x \int_0^y \dots \varphi(x, y, \dots) dx dy \dots \\ &= \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \varphi(x, y, \dots) dx dy \dots \times P. \quad (37''') \end{aligned}$$

Remar. La quantité **P** se nomme, d'après Lejeune-Dorichlet, auteur de cette transformation, le *facteur de discontinuité*. On en fait un grand usage dans la réduction des intégrales multiples.

III.

PASSAGE DES INTÉGRALES INDÉFINIES, EN DÉFINIES.

—

PROBLÈME.

Étant donné $\int f(x)dx = F(x) + c$, trouver $\int_a^b f(x)dx$.

Solut. 1^{er} cas. $F(x)$ est continu, pour toutes les valeurs de x depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$.

En supposant $b-a=nda$, on aura :

$$\int_a^b f(x)dx = da [f(a) + f(a+da) + f(a+2da) + \dots + f(a + \overline{n-1} da)] ;$$

mais à cause de $f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$, cette égalité devient :

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= da \left[\frac{dF(a)}{da} + \frac{dF(a+da)}{da} + \frac{dF(a+2da)}{da} + \dots + \frac{dF(a + \overline{n-1} da)}{da} \right] = dF(a) + dF(a+da) + \\ &+ dF(a+2da) + \dots + dF(a + \overline{n-1} da). \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Mais on a d'un autre côté :

$$\begin{aligned} F(a+da) &= F(a) + dF(a), \\ F(a+2da) &= F(a+da) + dF(a+da) = F(a) + dF(a) \\ &+ dF(a+da), \end{aligned}$$

$$F(a + 3da) = F(a + 2da) + dF(a + 2da) = F(a) + dF(a) + dF(a + da) + dF(a + 2da);$$

donc en général :

$$F(a + nda) = F(b) = F(a) + dF(a) + dF(a + da) + \dots + dF(a + \overline{n-1} da);$$

par là (α) devient :

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a). \quad (37)$$

2^{me} cas. $F(x)$ est discontinu au point $x = \alpha$, α étant compris entre a et b .

Soit, dans ce cas,

$$D = F(\alpha + d\alpha) - F(\alpha - d\alpha); \quad (38)$$

alors on aura :

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) - D. \quad (39)$$

Démonst. On a par la form. (11)

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{\alpha - d\alpha} f(x)dx + \int_{\alpha + d\alpha}^b f(x)dx;$$

donc, à cause de (37), applicable à chacune des intégrales du 2^d membre, on a :

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= F(\alpha - d\alpha) - F(a) + F(b) - F(\alpha + d\alpha) \\ &= F(b) - F(a) - [F(\alpha + d\alpha) - F(\alpha - d\alpha)] \\ &= F(b) - F(a) - D. \end{aligned}$$

Il faut donc retrancher du résultat obtenu par la règle qu'implique la formule (37), la correction D . Cette correction n'est rien autre que l'intégrale singulière

$$D = \int_{\alpha - d\alpha}^{\alpha + d\alpha} f(x)dx. \quad (39')$$

Il y a donc 2 règles pour la conversion des intégrales indéfinies en définies.

1^{re} Règle. Si $F(x)$ est une fonction finie et continue pour toutes les valeurs de x , depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$, il suffit de remplacer, dans l'intégrale donnée, x successivement par b et par a , et retrancher le second résultat du 1^{er}.

2^{me} Règle. Si la fonction $F(x)$ est discontinue (infinie, ou indéterminée), pour un point $x=a$, situé entre a et b , on suivra d'abord la règle précédente, puis on retranchera du résultat la correction

$$D = F(a + da) - F(a - da).$$

1^{re} Remarque. Si la fonction $F(x)$ devient discontinue au point $x=a$, on aura :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{a+da} f(x)dx + \int_{a+da}^b f(x)dx,$$

d'où :

$$\begin{aligned} \int_{a+da}^b f(x)dx &= \int_a^b f(x)dx - \int_a^{a+da} f(x)dx \\ &= F(b) - F(a) - [F(a + da) - F(a)] \\ &= F(b) - F(a + da). \quad (40) \end{aligned}$$

2^{me} Remarque. Si $F(x)$ devient discontinue au point $x=b$, alors elle restera continue depuis $x=a$, jusqu'à $x=b - db$, il faudra donc évaluer l'intégrale pooposée pour ce dernier intervalle. Pour cela, on a :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{b-db} f(x)dx + \int_{b-db}^b f(x)dx,$$

d'où :

$$\begin{aligned} \int_a^{b-db} f(x)dx &= \int_a^b f(x)dx - \int_{b-db}^b f(x)dx \\ &= F(b) - F(a) - [F(b) - F(b - db)] \\ &= F(b - db) - F(a). \quad (41) \end{aligned}$$

3^{me} Remarque. La valeur de D , form. (39'), est nulle, lorsque $f(a)$ est finie, et dans ce cas (39) se réduit à (37).

Diverses Applications.

1^{re} *Exemple.* Chercher la valeur de l'intégrale $\int_{-2}^4 \frac{dx}{x}$.

On a $\int \frac{dx}{x} = lx + c$, et par suite $F(x) = lx$.

Mais on a $l(x) = -\infty$, pour $x=0$, donc $F(x)$ est discontinue au point $x=0$, situé entre les limites -2 et 4 ; il faut donc appliquer la 2^{de} règle, savoir :

$$\int_{-2}^4 \frac{dx}{x} = l(4) - l(-2) - D.$$

$$\begin{aligned} \text{Or, on a : } D &= l(0 + d\alpha) - l(0 - d\alpha) \\ &= l(d\alpha) - l(-d\alpha) \\ &= l(d\alpha) - l(d\alpha) - l(-1) \\ &= -l(-1); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{donc : } \int_{-2}^4 \frac{dx}{x} &= l(4) - l(-2) + l(-1) \\ &= l(4) - [l(-2) - l(-1)] \\ &= l(4) - l\frac{-2}{-1} = l(4) - l(2), \text{ valeur réelle.} \end{aligned}$$

Si on avait opéré suivant la 1^{re} Règle on aurait trouvé le résultat imaginaire

$$\int_{-2}^4 \frac{dx}{x} = l(4) - l(-2).$$

2^{me} *Exemple.* Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x}.$$

On a :

$$\int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin x}{1 + \frac{1}{\cos^2 x}} dx = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{d(\frac{1}{\cos x})}{1 + (\frac{1}{\cos x})^2}.$$

Mais on a :

$$\int \frac{d(\frac{1}{\cos x})}{1 + (\frac{1}{\cos x})^2} = \text{arc tg } \frac{1}{\cos x} + C.$$

On a donc ici $F(x) = \text{arc tg } (\frac{1}{\cos x})$.

Pour $x = 0$, on a $F(x) = F(0) = \text{arc tg } \frac{1}{\cos 0} = \text{arc tg } 1 = \frac{\pi}{4}$,

$$\begin{aligned} \text{» } x = \frac{\pi}{2} - d\alpha, \text{ on a } F(x) &= \text{arc tg } \frac{1}{\cos(\frac{\pi}{2} - d\alpha)} \\ &= \text{arc tg } \frac{1}{\sin d\alpha} = \text{arc tg } \frac{1}{d\alpha} = \text{arc tg } \frac{1}{0} = +\frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Pour } x = \frac{\pi}{2} + d\alpha, \text{ on a } F(x) &= \text{arc tg } \frac{1}{\cos(\frac{\pi}{2} + d\alpha)} \\ &= \text{arc tg } \frac{1}{-\sin d\alpha} = \text{arc tg } \frac{1}{-d\alpha} = \text{arc tg } (-\frac{1}{0}) = -\frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Pour } x = \frac{5\pi}{4}, \text{ on a } F(x) &= \text{arc tg } \frac{1}{\cos \frac{5\pi}{4}} = \text{arc tg } (-\frac{2}{\sqrt{2}}) \\ &= -\text{arc tg } \sqrt{2}. \end{aligned}$$

L'on voit que la fonction $F(x)$ passe subitement de $+\frac{\pi}{2}$ à $-\frac{\pi}{2}$

pour $x = \frac{\pi}{2} - d\alpha$, $x = \frac{\pi}{2} + d\alpha$; il y a donc solution de continuité au point $x = \frac{\pi}{2}$, il faut par conséquent faire le calcul suivant la 2^{de} règle, ce qui donne :

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} &= F\left(\frac{5\pi}{4}\right) - F(0) - D. \\ &= -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{2} - \frac{\pi}{4} - D. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Et comme on a : } D &= F\left(\frac{\pi}{2} + d\alpha\right) - F\left(\frac{\pi}{2} - d\alpha\right) \\ &= -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi, \text{ il vient} \end{aligned}$$

$$\int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} = \frac{3\pi}{4} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{2};$$

résultat positif, comme cela doit être, car tous les éléments sont positifs (théor. 3°). Si on avait opéré suivant la 1^{re} règle, on aurait trouvé

$$\int_0^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} = -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{2} - \frac{\pi}{4};$$

résultat négatif, et par suite absurde, puisque (théor. 3°), la fonction sous le signe \int reste positive depuis $x = 0$, jusqu'à $x = \frac{3\pi}{4}$.

3^{me} Exemple. Chercher la valeur de l'intégrale $\int_0^{\infty} \frac{adx}{x^2 - a^2}$.

On a $\int \frac{adx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2} l \left(\frac{x-a}{x+a} \right) + C$; donc $F(x) = \frac{1}{2} l \left(\frac{x-a}{x+a} \right)$,

devient $-\infty$ pour $x = a$; on a donc , par la 2^{me} règle :

$$\int_0^{\infty} \frac{adx}{x^2 - a^2} = F(\infty) - F(0) - D.$$

Par la formule (31) on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{adx}{x^2 - a^2} = \int_0^{\frac{1}{\varepsilon}} \frac{adx}{x^2 - a^2} = F\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) - F(0) - D ;$$

or, pour $x=0$, on a $F(0) = \frac{1}{2} l \left(\frac{-a}{a} \right) = \frac{1}{2} l(-1)$,

» $x = a - da$, on a $F(a - da) = \frac{1}{2} l \frac{-da}{2a - da}$,

» $x = a + da$, on a $F(a + da) = \frac{1}{2} l \frac{da}{2a + da}$,

» $x = \frac{1}{\varepsilon}$, ou a $F\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) = \frac{1}{2} l \left(\frac{\frac{1}{\varepsilon} - a}{\frac{1}{\varepsilon} + a} \right) = \frac{1}{2} l \left(\frac{\frac{1}{\varepsilon}}{\frac{1}{\varepsilon} + a} \right)$

$$= \frac{1}{2} l(1) = 0 ;$$

d'où : $D = \frac{1}{2} l \left(\frac{da}{2a + da} \right) - \frac{1}{2} l \left(\frac{-da}{2a - da} \right) = \frac{1}{2} l \left(\frac{da}{2a} \right) - \frac{1}{2} l \left(\frac{-da}{2a} \right)$
 $= -\frac{1}{2} l(-1).$

On a donc :

$$\int_0^{\infty} \frac{adx}{x^2 - a^2} = -\frac{1}{2} l(-1) + \frac{1}{2} l(-1) = 0.$$

Par la 1^{re} règle on aurait trouvé le résultat imaginaire :

$$\int_0^{\infty} \frac{adx}{x^2 - a^2} = -\frac{1}{2} l(-1).$$

IV.

RÈGLES POUR LA DIFFÉRENTIATION DES INTÉGRALES DÉFINIES,

PAR RAPPORT A UNE CONSTANTE.

Chacune des 3 quantités a, b, x , qui entrent dans la composition de l'intégrale $\int_a^b f(x)dx$, peuvent être considérées comme des fonctions d'une constante r , et on demande la dérivée de l'intégrale par rapport à cette lettre. Pour cela nous distinguerons plusieurs cas :

1° a seul est fonction de r ;

2° b » » »

3° x » » »

4° a, b, x , sont en même temps des fonctions de r .

1^{er} PROBLÈME.

Trouver la dérivée de $\int_a^b f(x)dx$ par rapport à r , en supposant que a seul soit fonction de r .

Solution. Comme a est fonction de r , il suit de la formule (8), que l'intégrale proposée est aussi fonction de r , et que si r devient $r + dr$, a se changera en $a + da$.

Soit donc

$$\varphi(r) = \int_a^b f(x)dx ;$$

d'où :

$$\varphi(r+dr) = \int_{a+da}^b f(x)dx.$$

donc en retranchant :

$$\varphi(r+dr) - \varphi(r) = d\varphi(r) = \int_{a+da}^b f(x)dx - \int_a^b f(x)dx.$$

Mais on a aussi :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{a+da} f(x)dx + \int_{a+da}^b f(x)dx;$$

donc , en substituant :

$$d\varphi(r) = - \int_a^{a+da} f(x)dx,$$

ou , à cause de la formule (18),

$$\begin{aligned} d\varphi(r) &= -(a+da-a)f[a+\varepsilon(a+da-a)] \\ &= -daf(a). \end{aligned}$$

Donc , en divisant par dr :

$$\frac{d\varphi(r)}{dr} = \frac{d \int_a^b f(x)dx}{dr} = - \frac{da}{dr} f(a). \quad (42).$$

2^{me} PROBLÈME.

b étant seul fonction de r , trouver la dérivée de $\int_a^b f(x)dx$
par rapport à r .

Solution. On a , par la formule (22),

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx;$$

d'où , en différentiant :

$$\frac{d \int_a^b f(x) dx}{dr} = - \frac{d \int_b^a f(x) dx}{dr} ;$$

donc , en appliquant au 2^d membre la règle donnée par la formule (42), on a :

$$\frac{d \int_a^b f(x) dx}{dr} = f(b) \cdot \frac{db}{dr} \quad (43)$$

Remarque. Soit $u = \int_a^b f(x) dx$, on a par les form. (42), (43):

$$\frac{du}{da} = - f(a) , \quad \frac{du}{db} = f(b). \quad (44)$$

En effet , à cause de (42), on a :

$$\frac{du}{dr} \cdot \frac{dr}{da} = - f(a) ; \text{ et à cause de (43), } \frac{du}{dr} \cdot \frac{dr}{db} = f(b).$$

3^{me} PROBLÈME.

$f(x)$ renfermant seul la constante r , ce que nous indiquerons en écrivant $f(x, r)$, on demande la dérivée par rapport à r de l'inté-

grale $\int_a^b f(r, x) dx$.

Solution. Soit $\varphi(r) = \int_a^b f(r, x) dx$, d'où :

$$\varphi(r+dr) = \int_a^b f(r+dr, x) dx.$$

En développant $f(r+dr, x)$ par le théorème de Taylor, on a :

$$\varphi(r+dr) = \int_a^b f(r, x) dx + dr \int_a^b f'(r, x) dx$$

$$+ \frac{dr^2}{1 \cdot 2} \int_a^b f''(r, x) dx + \text{etc.}$$

d'où l'on tire, en retranchant $\varphi(r) = \int_a^b f(r, x) dx$:

$$\frac{\varphi(r+dr) - \varphi(r)}{dr} = \frac{d\varphi(r)}{dr}$$

$$= \int_a^b f'(r, x) dx + \frac{dr}{1 \cdot 2} \int_a^b f''(r, x) dx + \text{etc.}$$

Donc, si $\int_a^b f''(r, x) dx$ n'est pas égal à $\frac{1}{0}$, cas auquel le second terme serait indéterminé, car il donnerait $dr \times \frac{1}{0} = \frac{0}{0}$, on peut omettre tous les termes du 2^d membre, à partir du deuxième, ce qui conduit à :

$$\frac{d\varphi(r)}{dr} = \int_a^b f'(r, x) dx,$$

ou ,

$$\frac{d \int_a^b f(r, x) dx}{dr} = \int_a^b \frac{df(r, x)}{dr} dx. \quad (45)$$

4^{me} PROBLÈME.

En supposant que a , b , et $f(x)$ dépendent à la fois de la constante r , trouver la dérivée par rapport à r de l'intégrale

$$\int_a^b f(r, x) dx.$$

Solution. Soit $u = \int_a^b f(r, x) dx$; u sera une fonction des trois

variables a, b, r et l'on aura :

$$\frac{du}{dr} = \left(\frac{du}{dr}\right) + \left(\frac{du}{da}\right) \frac{da}{dr} + \left(\frac{du}{db}\right) \frac{db}{dr}. \quad (3)$$

Mais on a, par les formules (43), (44) :

$$\left(\frac{du}{dr}\right) = \int_a^b \frac{df(r, x)}{dr} dx, \quad \left(\frac{du}{da}\right) = -f(a, r),$$

$$\left(\frac{du}{db}\right) = f(b, r);$$

en substituant ces valeurs dans (β) , il vient :

$$\frac{d}{dr} \int_a^b f(r, x) dx = -f(a, r) \frac{da}{dr} + f(b, r) \frac{db}{dr} + \int_a^b \frac{df(r, x)}{dr} dx. \quad (46)$$

V.

TRANSFORMATIONS REMARQUABLES DES INTÉGRALES DÉFINIES.

Les intégrales définies peuvent être transformées de trois manières différentes; par l'introduction d'une nouvelle variable; par la décomposition de l'intégrale en une somme de plusieurs autres; et en troisième lieu, en différentiant et en intégrant par rapport à une constante. Nous allons donner quelques transformations remarquables obtenues par ces divers procédés.

1^{re} TRANSFORMATION.

Cette transformation s'opère lorsque dans l'intégrale

$$\int_a^b f(x) dx$$

on fait $\varphi(x) = z$, d'où $x = \psi(z)$; car alors on obtient $dx = \psi'(z) dz$, et à la place des limites

$$x = \begin{Bmatrix} b \\ a \end{Bmatrix}, \text{ les suivantes : } z = \begin{Bmatrix} \varphi(b) \\ \varphi(a) \end{Bmatrix}; \text{ donc}$$

$$\int_a^b f(\varphi x) dx = \int_{\varphi a}^{\varphi b} f(z) \psi'(z) dz = \int_{\varphi a}^{\varphi b} f(x) \psi'(x) dx.$$

Cette formule contient le procédé général, que nous appliquerons à la démonstration des théorèmes suivants :

1^{er} THÉORÈME.

a et c étant des nombres réels, je dis que l'on a :

$$\int_0^{\infty} \varphi \left[cx + \frac{a}{x} \right] \cdot \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^{\infty} \varphi [2\sqrt{ac} + x] \frac{dx}{\sqrt{x}}. \quad (47)$$

Démonstration. Posons, dans l'intégrale $\int_0^{\infty} f\left(\gamma z - \frac{\alpha}{z}\right)^2 dz$, (α),

(β) $\gamma z - \alpha = y$, alors aux limites $z = \begin{Bmatrix} \infty \\ 0 \end{Bmatrix}$, répondent $y = \begin{Bmatrix} \infty \\ -\infty \end{Bmatrix}$,

et l'on aura :

$\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2} - 2\alpha\gamma = y^2$ (γ). En ajoutant $4\alpha\gamma = 4\alpha\gamma$, on a :

$$\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2} + 2\alpha\gamma = y^2 + 4\alpha\gamma, \text{ par suite : } \gamma z + \frac{\alpha}{z} = \sqrt{y^2 + 4\alpha\gamma}. \quad (\delta)$$

On a aussi :

$$dy = \left(\gamma + \frac{\alpha}{z^2} \right) dz = \frac{1}{z} \left(\gamma z + \frac{\alpha}{z} \right) dz; \text{ donc}$$

$$y dy = \frac{1}{z} \left(\gamma z + \frac{\alpha}{z} \right) \left(\gamma z - \frac{\alpha}{z} \right) dz, \text{ et par suite :}$$

$$\frac{y dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} = \frac{1}{z} \left(\gamma z - \frac{\alpha}{z} \right) dz = \left(\gamma - \frac{\alpha}{z^2} \right) dz; \text{ donc}$$

$$dy + \frac{y dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} = 2\gamma dz; \text{ d'où l'on tire } dz =$$

$$\frac{1}{2\gamma} \left[1 + \frac{y}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} \right] dy. \quad (\varepsilon)$$

A cause des formules (β) et (ε) , l'intégrale (α) devient :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty f\left(\gamma z - \frac{\alpha}{z}\right)^2 dz &= \frac{1}{2\gamma} \int_{-\infty}^\infty f(y^2) \left[1 + \frac{y}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} \right] dy \\ &= \frac{1}{2\gamma} \int_{-\infty}^\infty f(y^2) dy + \frac{1}{2\gamma} \int_{-\infty}^\infty \frac{f(y^2)y dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} \\ \int_0^\infty f\left(\gamma z - \frac{\alpha}{z}\right)^2 dz &= \frac{1}{2\gamma} \int_{-\infty}^0 f(y^2) dy + \frac{1}{2\gamma} \int_0^\infty f(y^2) dy \\ &+ \frac{1}{2\gamma} \int_{-\infty}^0 \frac{yf(y^2)dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} + \frac{1}{2\gamma} \int_0^\infty \frac{yf(y^2)dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} = \frac{1}{2\gamma} \int_0^\infty f(y^2) dy \\ &+ \frac{1}{2\gamma} \int_0^\infty f(y^2) dy - \frac{1}{2\gamma} \int_0^\infty \frac{yf(y^2)dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} + \frac{1}{2\gamma} \int_0^\infty \frac{yf(y^2)dy}{\sqrt{4\alpha\gamma + y^2}} \\ &= \frac{1}{\gamma} \int_0^\infty f(y) dy. \end{aligned}$$

Donc, en développant le carré du 1^{er} membre :

$$\int_0^\infty f\left(\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2} - 2\alpha\gamma\right) dz = \frac{1}{\gamma} \int_0^\infty f(y^2) dy.$$

Soit
$$f\left(\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2} - 2\alpha\gamma\right) = \varphi\left(\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2}\right),$$

ou

$$f(y^2) = \varphi(y^2 + 2\alpha\gamma),$$

à cause de

$$\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2} = y^2 + 2\alpha\gamma;$$

par là l'égalité précédente devient :

$$\int_0^{\infty} \varphi\left[\gamma^2 z^2 + \frac{\alpha^2}{z^2}\right] dz = \frac{1}{\gamma} \int_0^{\infty} \varphi[y^2 + 2\alpha\gamma] dy = \frac{1}{\gamma} \int_0^{\infty} \varphi[z^2 + 2\alpha\gamma] dz.$$

Soient , $z^2 = x$, $\gamma^2 = c$, $\alpha^2 = a$, $dz = \frac{dx}{\sqrt{x}}$, on trouve enfin :

$$\int_0^{\infty} \varphi\left[cx + \frac{a}{x}\right] \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^{\infty} [a + 2\sqrt{ac}] \frac{dx}{\sqrt{x}}.$$

Exemple.
$$\int_0^{\infty} \frac{1}{\left[cx + \frac{a}{x}\right]^u} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int_0^{\infty} \frac{1}{(x + 2\sqrt{ac})^u} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x}}.$$

2^{me} THÉORÈME.

a et b étant des nombres réels , je dis que l'on a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(ax^2 + bx + \frac{b^2}{4a}) dx = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx, \quad (48)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}) dx = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx, \quad (49)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}) \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{\sqrt{b}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx. \quad (50)$$

Démonstration. 1° Posons $z = x\sqrt{a} + \frac{b}{2\sqrt{a}}$, il vient :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(z^2) dz = \sqrt{a} \int_{-\infty}^{\infty} f(ax^2 + bx + \frac{b^2}{4a}) dx;$$

done en changeant z en x ,

$$\frac{1}{\sqrt{a}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(ax^2 + bx + \frac{b^2}{4a}) dx.$$

C'est la formule (48).

2° Si nous posons dans l'intégrale $\int_{-\infty}^{\infty} f(z^2) dz$,

$$z = x\sqrt{a} - \frac{\sqrt{b}}{x},$$

on aura : $dz = \sqrt{a} \cdot dx + \frac{\sqrt{b} \cdot dx}{x^2}$; de plus aux limites

$z = \begin{cases} \infty \\ -\infty \end{cases}$, répondront les limites $x = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases}$; on a donc :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(z^2) dz = \int_0^{\infty} f[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}] [\sqrt{a} + \frac{\sqrt{b}}{x^2}] dx$$

$$= \sqrt{a} \int_0^{\infty} f[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}] dx +$$

$$\sqrt{b} \int_0^{\infty} [ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}] \frac{dx}{x^2}. \quad (\alpha)$$

Faisons dans la 2^{me} intégrale à droite,

$$x = \frac{\sqrt{b}}{y\sqrt{a}}, \text{ alors les limites } x = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases} \text{ deviennent } y = \begin{cases} 0 \\ \infty \end{cases},$$

et on aura :

$$dx = -\frac{\sqrt{ab} \cdot dy}{ay^2}, \quad ax^2 = \frac{b}{y^2}, \quad \frac{dx}{x^2} = -\frac{\sqrt{a} \cdot dy}{\sqrt{b}}.$$

Donc, l'intégrale ci-dessus devient :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(z^2) dz = \sqrt{a} \int_0^{\infty} f[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}] dx -$$

$$\begin{aligned}
& -\sqrt{b} \int_0^{\infty} f\left[\frac{b}{y^2} - 2\sqrt{ab} + ay^2\right] \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} dy, \\
& = \sqrt{a} \int_0^{\infty} f\left[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}\right] dx + \sqrt{a} \int_0^{\infty} f\left[ax^2 - 2\sqrt{ab} \right. \\
& \left. + \frac{b}{x^2}\right] dx = 2\sqrt{a} \int_0^{\infty} f\left[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}\right] dx.
\end{aligned}$$

Donc, à cause de la formule (36') :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx \sqrt{a} \int_{-\infty}^{\infty} f\left[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}\right] dx.$$

C'est la formule (49').

3° Posons dans la 1^{re} intégrale à droite de la formule (α),

$x = \frac{\sqrt{b}}{y\sqrt{a}}$, on trouvera, pour la valeur de cette intégrale :

$$\begin{aligned}
\sqrt{a} \int_0^{\infty} f\left[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}\right] dx &= \sqrt{b} \int_0^{\infty} f\left[ay^2 - 2\sqrt{ab} \right. \\
& \left. + \frac{b}{y^2}\right] \frac{dy}{y^2}, \text{ et alors la formule } (\alpha), \text{ donne :}
\end{aligned}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx = 2\sqrt{b} \int_0^{\infty} f\left[ax^2 - 2\sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}\right] \frac{dx}{x^2};$$

donc, à cause de (36') :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx = \sqrt{b} \int_{-\infty}^{\infty} f\left[ax^2 - \sqrt{ab} + \frac{b}{x^2}\right] \frac{dx}{x^2}.$$

C'est la formule (50).

Remarque. On déduit aisément des formules (48), (49), (50), les suivantes comme cas particuliers.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f[x^2 + 2mx + m^2] dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx, \quad (51)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f\left[x^2 - m + \frac{m^2}{4x^2}\right] dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx, \quad (52)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f\left[x^2 - m + \frac{m^2}{4x^2}\right] \frac{dx}{x^2} = \frac{2}{m} \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx, \quad (53).$$

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} \frac{1}{2} [f(x^2 - 2mx + m^2) + f(x^2 + 2mx + m^2)] dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx = \int_0^{\infty} f(x^2) dx. \quad (53') \end{aligned}$$

Ajoutons encore quelques exemples de transformations usuelles plus simples, dont nous aurons besoin dans la suite.

1^{er} EXEMPLE. Transformer en expression trigonométrique l'intégrale définie :

$$\int_0^1 \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

A cet effet, soit $z = \arcsin x$; on aura : $dz = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$,

$\sin z = x$; donc, pour $x = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$, on a $z = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{cases}$; donc, en substituant, il vient :

$$\int_0^1 \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m z dz. \quad (53')$$

2^{me} EXEMPLE. *l* étant la marque des logarithmes Népériens, transformer l'intégrale

$$\int_0^1 dx \left(l \frac{1}{x} \right)^{\mu-1},$$

à fonction logarithmique, en une autre à fonction exponentielle.

Pour cela, fessons $l \frac{1}{x} = z$, $\frac{1}{x} = e^z$, $dx = -e^{-z} dz$; alors

pour $x = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$, on aura $z = \begin{cases} 0 \\ \infty \end{cases}$, $dx \left(l \frac{1}{x} \right)^{\mu-1} = -z^{\mu-1} e^{-z} dz$;

$$\begin{aligned} \int_0^1 dx \left(l \frac{1}{x} \right)^{\mu-1} &= - \int_{\infty}^0 z^{\mu-1} e^{-z} dz \\ &= \int_0^{\infty} z^{\mu-1} e^{-z} dz = \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} dx. \end{aligned}$$

C'est cette transcendante que Legendre nomme fonction eulérienne de la 2^{de} espèce, ou fonction gamma, parce qu'il pose pour abrégér,

$$\int_0^1 dx \left(l \frac{1}{x} \right)^{\mu-1} = \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} dx = \Gamma(\mu). \quad (55'')$$

3^{me} EXEMPLE. Transformer l'intégrale

$$\int_0^1 \frac{x^{p-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-q}}} \quad (a)$$

en une autre dans laquelle x^n soit réduit à la 1^{re} puissance.

Soit $x^n = z$, $nx^{n-1} dx = dz$, $x = z^{\frac{1}{n}}$, les limites ne changeront pas et l'on aura :

$$x^{p-1} dx = \frac{1}{n} z^{\frac{p}{n}-1} dz, \quad \sqrt[n]{(1-x^n)^{n-q}} = (1-z)^{1-\frac{q}{n}};$$

par conséquent :

$$\int_0^1 \frac{x^{p-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-q}}} = \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{z^{\frac{p}{n}-1}}{dz(1-z)^{\frac{q}{n}-1}} \quad (53''')$$

Legendre nomme la transcendante (α) , fonction eulérienne de la 1^{re} espèce, et la désigne pour abréger par

$$\int_0^1 \frac{x^{p-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-q}}} = \left(\frac{p}{q}\right). \quad (53^{iv})$$

Donc, si l'on pose avec Legendre

$$\int_0^1 x^{p-1} dx (1-x)^{q-1} = (p, q),$$

p et q étant des nombres positifs, on aura, par la formule (53''')

$$\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{1}{n} \left(\frac{\frac{p}{n}}{\frac{q}{n}}, \frac{\frac{q}{n}}{\frac{q}{n}}\right). \quad (53^v)$$

4^{me} EXEMPLE. Transformer la transcendante $\int_0^x \frac{dx}{lx}$, dans laquelle l désigne un logarithme Népérien, en une autre à fonction exponentielle.

Soit $x = e^z$, $dx = e^z dz$, $lx = z$, $\frac{dx}{lx} = \frac{e^z dz}{z}$; alors

$$x = \int_0^1 \text{ donne } z = \int_{-\infty}^z, \text{ on a par conséquent :}$$

$$\int_0^x \frac{dx}{lx} = \int_{-\infty}^z \frac{e^z dz}{z} = \int_{-\infty}^x \frac{e^x dx}{x}.$$

Mais on a :

$$\int \frac{dx}{lx} = \int \frac{e^x dx}{x} = lx + c + x + \frac{1}{2} \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.}$$

Euler, dans ses institutions de calcul différentiel, a déter-

miné la constante c , de manière à ce que l'intégrale puisse être prise à partir de zéro, et il a trouvé

$$c = 0,577215664901... \quad (53^{\text{vi}})$$

Si l'on désigne l'intégrale pour cette valeur de c pour abréger par $li(x)$, on aura :

$$li(x) = \int_0^x \frac{dx}{tx} = lx + 0,577215... + x + \frac{1}{2} \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ + \text{etc.} \quad (53^{\text{vii}})$$

La transcendante $\int_0^x \frac{dx}{tx}$, désignée par $li \cdot x$, se nomme le *logarithme intégral* de x .

2^{me} TRANSFORMATION.

Les généralités qui se rapportent à cette transformation ont déjà été données, et se trouvent consignées dans les formules (34), (35), (36), auxquelles nous renvoyons ici.

3^{me} TRANSFORMATION.

Cette transformation consiste à différencier une ou plusieurs fois de suite l'intégrale proposée par rapport à une constante, puis à intégrer le résultat entre certaines limites. Soit, en effet

$$u = \int_a^b f(x, r) dx;$$

en supposant que a et b soient indépendants de la constante r , on aura par la formule (45).

$$\frac{du}{dr} = \int_a^b \frac{df(x, r)}{dr} dx.$$

Il se peut maintenant que cette nouvelle intégrale puisse s'ob-

tenir facilement ; en désignant par $\varphi(r)$ sa valeur, on aura :

$$\frac{du}{dr} = \varphi(r),$$

d'où :

$$u = \int \varphi(r) dr + C; \quad (54)$$

et il n'y aura plus que la constante C à déterminer.

Si l'intégrale u ne contenait pas de constante par rapport à laquelle on puisse différentier, on en introduirait une à volonté, puis on appliquerait le procédé précédent. Donnons d'abord un exemple simple de cette méthode.

On demande de transformer l'intégrale

$$u = \int_0^1 \frac{\text{arc } tgrx}{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}. \quad (\alpha)$$

En différentiant par rapport à r , et considérant que

$$d\left(\frac{\text{arc } tga z}{a}\right) = \frac{dz}{1+a^2 z^2},$$

on a :

$$\frac{du}{dr} = \int_0^1 \frac{1}{1+r^2 x^2} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}. \quad (\beta)$$

Mais en posant $x = \sin z$, $dx = \cos z dz$, $\cos z = \sqrt{1-x^2}$, les

limites $x = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}$, deviendront $z = \begin{Bmatrix} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{Bmatrix}$, et par suite l'intégrale

(β) se change en

$$\frac{du}{dr} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dz}{1+r^2 \sin^2 z}. \quad (\gamma)$$

Mais en posant $r^2 = \beta^2 - 1$, ou $\beta = \sqrt{1+r^2}$, on a :

$$\int \frac{dz}{1+r^2 \sin^2 z} = \int \frac{dz}{1+(\beta^2-1) \sin^2 z} = \int \frac{dz}{1-\sin^2 z + \beta^2 \sin^2 z}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{dz}{\cos^2 z + \beta^2 \sin^2 z} = \int \frac{\frac{dz}{\cos^2 z}}{1 + \beta^2 \operatorname{tg}^2 z} = \int \frac{d(\operatorname{tg} z)}{1 + \beta^2 \operatorname{tg}^2 z} \\
 &= \frac{1}{\beta} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (\beta \operatorname{tg} z) + c.
 \end{aligned}$$

En prenant cette intégrale entre les limites $z = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{cases}$,
conformément à la règle de la formule (37), on aura :

$$\begin{aligned}
 \frac{du}{dr} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dz}{1 + r^2 \sin^2 z} = \frac{1}{\beta} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (\beta \operatorname{tg} \frac{\pi}{2}) - \frac{1}{\beta} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (\beta \operatorname{tg} 0) \\
 &= \frac{1}{\beta} \cdot \frac{\pi}{2} \\
 &= \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + r^2}};
 \end{aligned}$$

d'où l'on tire :

$$u = \frac{\pi}{2} \int \frac{dr}{\sqrt{1 + r^2}} + c. \quad (\delta)$$

Mais en développant $u = \int_0^1 \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} rx}{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$, d'après la

formule (8), on s'assurera que pour $r = 0$, tous les termes de ce développement disparaissent, et que l'on a $u = 0$. Donc l'intégrale (δ), prise entre les limites $r = 0$, $r = r$, sera :

$$u = \frac{\pi}{2} \int_0^r \frac{dr}{\sqrt{1 + r^2}};$$

on a donc enfin :

$$\int_0^1 \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} rx}{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{\pi}{2} \int_0^r \frac{dr}{\sqrt{1 + r^2}}.$$

Nous allons donner maintenant quelques transformations remarquables qui se rapportent à l'espèce de celles dont nous nous occupons ici.

LEMME.

Si la fonction $\psi(x)$, ainsi que ses dérivées jusqu'à l'ordre $n-1$ inclusivement, s'évanouissent pour $x=a$, $x=b$, on a :

$$\int_a^b \psi(x) \varphi^{(n)}(x) dx = (-1)^n \int_a^b \psi^{(n)}(x) \varphi(x) dx.$$

Démonstration. En effet on a, en intégrant par partie :

$$\begin{aligned} \int \psi(x) \varphi^{(n)}(x) dx &= \psi(x) \varphi^{(n-1)}(x) - \int \psi'(x) dx \varphi^{(n-1)}(x) dx, \\ \int \psi'(x) dx \varphi^{(n-1)}(x) dx &= \psi'(x) \varphi^{(n-2)}(x) - \int \psi''(x) dx \varphi^{(n-2)}(x) dx, \\ &\text{etc.} \qquad \qquad \qquad \text{etc.} \end{aligned}$$

$$\int \psi^{(n-1)}(x) dx \varphi'(x) dx = \psi^{(n-1)}(x) \varphi(x) - \int \psi^{(n)}(x) dx \varphi(x).$$

On en tire, par substitution :

$$\begin{aligned} \int \psi(x) \varphi^{(n)}(x) dx &= \psi(x) \varphi^{(n-1)}(x) - \psi'(x) \varphi^{(n-2)}(x) + \\ &\dots + (-1)^{n-1} \psi^{(n-1)}(x) \varphi(x) + (-1)^n \int \psi^{(n)}(x) dx \varphi(x). \end{aligned}$$

D'où :

$$\int_a^b \psi(x) \varphi^{(n)}(x) dx = (-1)^n \int_a^b \psi^{(n)}(x) dx \varphi(x). \quad (55)$$

1^{er} THÉORÈME.

Si $f(\cos t)$ est une fonction réelle quelconque de $\cos t$, on a :

$$\int_0^\pi f(\cos t) \cos nt dt = \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)} \int_0^\pi f^{(n)}(\cos t) \sin^{2n} t dt. \quad (56).$$

Démonstration. Soit $\psi(x) = (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}}$; cette fonction, ainsi que ses dérivées jusqu'à l'ordre $n-1$ inclusivement, disparaissent pour $x=1$, $x=-1$, on a donc par la formule (55) :

$$\int_{-1}^1 (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}} \varphi^{(n)}(x) dx = (-1)^n \int_{-1}^1 \frac{d^n (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}}}{dx^n} \varphi(x) dx.$$

Mais on a, par une formule différentielle connue :

$$\frac{dx^{n-1} (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}}}{dx^{n-1}} = (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{n} \sin(n \arccos x);$$

par suite, l'égalité précédente devient :

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}} \varphi^{(n)}(x) dx = \\ - \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{n} \int_{-1}^1 \frac{d \sin(n \arccos x)}{dx} \varphi(x) dx. \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Posons $x = \cos t$, alors les limites $x = \begin{Bmatrix} 1 \\ -1 \end{Bmatrix}$, deviennent $t = \begin{Bmatrix} 0 \\ \pi \end{Bmatrix}$;

de plus on aura :

$$\begin{aligned} dx &= \sin t dt, \quad \sin t = (1-x^2)^{\frac{1}{2}}, \quad (1-x^2)^n = \sin^{2n} t, \\ (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}} &= \sin^{2n-1} t; \end{aligned}$$

par conséquent la relation (α) devient :

$$\int_0^\pi \sin^{2n} t dt \varphi^{(n)}(\cos t) = 1 \cdot 3 \dots (2n-1) \int_0^\pi \varphi(\cos t) \cos nt dt;$$

d'où l'on tire la formule (56). Cette formule est due à Jacobi.

2^{me} THÉORÈME.

a et c désignant des constantes réelles, n un nombre entier positif, on a :

$$(57) \quad \int_0^\infty \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac) dx =$$

$$c\left(\frac{a}{c}\right)^n \left[\int_0^\infty \varphi^{(n)}\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) \frac{dx}{x^{2n}} + \frac{n(n-1)}{1(2a)^2} \int_0^\infty \varphi^{(n-1)}\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) \frac{dx}{x^{2n-2}} \right. \\ \left. + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2(2a)^4} \int_0^\infty \varphi^{(n-2)}\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) \frac{dx}{x^{2n-4}} + \text{etc.} \right]$$

Démonstration. Si nous différencions n fois de suite par rapport à a la formule (47), il vient :

$$\int_0^\infty \frac{d^n \varphi\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) dx}{da^n} = \frac{1}{c} \int_0^\infty \frac{d^n \varphi(x^2 + 2ac) dx}{da^n}. \quad (\alpha)$$

Mais si dans la formule connue :

$$\frac{d^n f(a^2)}{da^n} = (2a)^n f^{(n)}(a^2) + \frac{n(n-1)}{1} (2a)^{n-2} f^{(n-1)}(a^2) \\ + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} (2a)^{n-4} f^{(n-2)}(a^2) + \text{etc.},$$

on pose $f(a^2) = \varphi\left(c^2x^2 + \frac{1}{x^2}a^2\right),$

d'où $f^{(p)}(a^2) = \left(\frac{1}{x^2}\right)^p \varphi^{(p)}\left(c^2x^2 + \frac{1}{x^2}a^2\right),$

on trouve :

$$(\beta) \int_0^\infty \frac{d^n \varphi\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) dx}{da^n} = (2a)^n \left[\int_0^\infty \varphi^{(n)}\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) \frac{dx}{x^{2n}} \right. \\ \left. + \frac{n(n-1)}{1(2a)^2} \int_0^\infty \varphi^{(n-1)}\left(c^2x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right) \frac{dx}{x^{2n-2}} + \text{etc.} \right]$$

Mais on a aussi :

$$\frac{d^n \varphi(x^2 + 2ac)}{da^n} = (2c)^2 \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac),$$

d'où :

$$\int_0^{\infty} \frac{d^n \varphi(x^2 + 2ac)}{da^n} = (2c)^2 \int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac) dx. \quad (7)$$

Les formules (α), (β), et (γ) donnent immédiatement la formule cherchée (57).

Corollaire. Si dans la formule (57) on fait $x^2 = z$, d'où :
 $dx = \frac{dz}{2\sqrt{z}}$, si de plus on change a^2, c^2 , en a, c et qu'on remplace de nouveau z par x , il vient :

$$(58) \quad \int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} =$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{c} \left(\frac{a}{c} \right)^{\frac{n}{2}} \left[\int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{x^n \sqrt{x}} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot (2\sqrt{a})^2} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-1)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{x^{n-1} \sqrt{x}} \right. \\ & \quad \left. + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2(2\sqrt{a})^4} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-2)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{x^{n-2} \sqrt{x}} \right. \\ & \quad \left. + \text{etc.} \right] \end{aligned}$$

3^{me} THÉORÈME.

a et c étant des constantes réelles, n un nombre entier positif, on a :

$$(59) \quad \int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac) dx =$$

$$c \left(\frac{c}{a} \right)^n \left[\int_0^{\infty} x^{2n} \varphi^{(n)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) dx + \frac{(n+1)n}{1 \cdot (2c)^2} \int_0^{\infty} x^{2n-2} \varphi^{(n-1)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) dx \right]$$

$$+ \frac{n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2(2c)^4} \int_0^\infty x^{2n-4} \varphi^{(n-2)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) dx \\ + \text{etc.}]$$

Démonstration. Si nous différencions l'équation

$$\int_0^\infty c \cdot \varphi(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) dx = \int_0^\infty \varphi(x^2 + 2ac) dx,$$

n fois de suite par rapport à c , nous avons ;

$$\int_0^\infty \frac{d^n \varphi(x^2 + 2ac) dx}{dc^n} = \int_0^\infty \frac{d^n c \cdot \varphi(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) dx}{dc^n}. \quad (\alpha)$$

Mais à cause des formules différentielles

$$\frac{d^n [c \cdot f(c^2)]}{dc^n} = c \cdot \frac{d^n f(c^2)}{dc^n} + n \frac{d^{n-1} f(c^2)}{dc^{n-1}}, \\ \frac{d^n f(c^2)}{dc^n} = (2c)^n f^{(n)}(c^2) + \frac{n(n-1)}{1} (2c)^{n-2} f^{(n-1)}(c^2) \\ + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} (2c)^{n-4} f^{(n-2)}(c^2) + \text{etc.},$$

on a :

$$\frac{d^n f(c^2) \cdot c}{dc^n} = (2c)^n c [f^{(n)}(c^2) + \frac{(n+1)n}{1(2c)^2} f^{(n-1)}(c^2) \\ + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2(2c)^4} f^{(n-2)}(c^2) + \text{etc.}]$$

Soit $f(c^2) = \varphi(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2})$, d'où $f^{(p)}(c^2) = (x^2)^p \varphi^{(p)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2})$,

on aura : (β ,

$$\frac{d^n \varphi(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) c}{dc^n} = (2c)^n c \left[x^{2n} \varphi^{(n)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) \right. \\ \left. + \frac{(n+1)n}{1 \cdot (2c)^2} x^{2n-2} \varphi^{(n-1)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) \right]$$

$$+ \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2(2c)^4} x^{2n-4} \varphi^{(n-2)}(cx + \frac{a}{x}) + \text{etc.}]$$

Comme on a aussi : $\frac{d^n \varphi(x^2 + 2ac)}{dc^n} = (2a)^n \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac), \quad (7)$

l'on voit que les formules (7), (6), et (5) conduisent à la relation cherchée (59).

Corollaire. Posons dans (59), $x^2 = z$, $a^2 = a$, $c^2 = c$, puis remplaçons de nouveau z par x , il viendra :

$$(60) \quad \int_0^\infty \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} =$$

$$\sqrt{c} \left(\frac{c}{a} \right) \left[\int_0^\infty x^n \varphi^{(n)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{\sqrt{x}} + \right.$$

$$\left. \frac{(n+1)n}{1 \cdot (2\sqrt{c})^2} \int_0^\infty x^{n-1} \varphi^{(n-1)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{\sqrt{x}} + \text{etc.} \right]$$

4^{me} THÉORÈME.

a et c étant des constantes réelles, n un nombre entier positif, on a :

$$(61) \quad \int_0^\infty \varphi^{(n)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{x^n \sqrt{x}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{c}} \left(\frac{c}{a} \right)^{\frac{n}{2}} \left[\int_0^\infty \varphi^{(n)}[x + 2\sqrt{ac}] \frac{dx}{\sqrt{x}} + \right.$$

$$\left. \frac{n(n-1)}{2 \cdot 2\sqrt{ac}} \int_0^\infty \varphi^{(n-1)}[x + 2\sqrt{ac}] \frac{dx}{\sqrt{x}} + \right.$$

$$\frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-2)}[x+2\sqrt{ac}] \frac{dx}{\sqrt{x}} + \text{etc.}]$$

Démonstration. En différenciant la formule (47), n fois de suite par rapport à a , il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{d^n \varphi(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{\sqrt{x}}}{da^n} = \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^{\infty} \frac{d^n \varphi(x+2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}}}{da^n}. \quad (\alpha)$$

Mais si dans la formule différentielle connue

$$\begin{aligned} \frac{d^n f(\sqrt{a})}{da^n} = \frac{1}{2n} & \left[\frac{f^{(n)}(\sqrt{a})}{(\sqrt{a})^n} - \frac{n(n-1)}{2} \frac{f^{(n-1)}(\sqrt{a})}{(\sqrt{a})^{n+1}} \right. \\ & \left. + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4} \frac{f^{(n-2)}(\sqrt{a})}{(\sqrt{a})^{n+2}} - \text{etc.} \right], \end{aligned}$$

on fait :

$$f(\sqrt{a}) = \varphi(x+2\sqrt{c} \cdot \sqrt{a}), \text{ d'où : } f^{(p)}(\sqrt{a}) = (2\sqrt{c})^p \varphi^{(p)}[x+2\sqrt{ac}],$$

il vient :

$$\begin{aligned} \frac{d^n \varphi(x+2\sqrt{ac})}{da^n} = \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{n}{2}} & \left[\varphi^{(n)}(x+2\sqrt{ac}) - \frac{n(n-1)}{2 \cdot 2\sqrt{ac}} \varphi^{(n-1)}(x+2\sqrt{ac}) \right. \\ & \left. + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} \varphi^{(n-2)}(x+2\sqrt{ac}) + \text{etc.} \right]. \quad (\beta) \end{aligned}$$

Comme on a aussi :

$$\frac{d^n \varphi(cx + \frac{a}{x})}{da^n} = \frac{1}{x^n} \varphi^{(n)}(cx + \frac{a}{x}), \quad (\gamma)$$

l'on voit que la combinaison des formules (α) , (β) , (γ) , conduit à (61).

Corollaire. Si dans la formule (61) on pose $x = z^2$, $a = a^2$, $c = c^2$, et qu'on remplace z par x , il vient :

$$(62) \int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(c^2 x^2 + \frac{a^2}{x^2}) \frac{dx}{x^{2n}} =$$

$$\frac{1}{c} \left(\frac{c}{a} \right)^n \left[\int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac) dx - \frac{n(n-1)}{2(2ac)} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-1)}(x^2 + 2ac) dx \right. \\ \left. + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4(2ac)^2} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-2)}(x^2 + 2ac) dx + \text{etc.} \right].$$

3^{me} THÉORÈME.

a et c étant des constantes réelles, n un nombre entier positif,
on a :

$$(63) \int_0^{\infty} x^n \varphi^{(n)}\left(cx + \frac{a}{x}\right) \frac{dx}{\sqrt{x}} = \\ \frac{1}{\sqrt{c}} \left(\frac{a}{c} \right)^{\frac{n}{2}} \left[\int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} - \right. \\ \left. \frac{(n+1)n}{2(2\sqrt{ac})} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-1)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} + \right. \\ \left. \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4(2\sqrt{ac})^2} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-2)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} - \text{etc.} \right]$$

Démonstration. En différentiant (47) *n* fois de suite par rapport à *c*, on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{d^n \varphi\left(cx + \frac{a}{x}\right) \frac{dx}{\sqrt{x}}}{dc^n} = \int_0^{\infty} \frac{d^n \left[\frac{1}{\sqrt{c}} \cdot \varphi(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} \right]}{dc^n}. \quad (\alpha)$$

Mais à cause des formules différentielles connues :

$$\begin{aligned}
\frac{d^n \left[\frac{1}{\sqrt{c}} \cdot f(\sqrt{c}) \right]}{dc^n} &= \frac{1}{\sqrt{c}} \frac{d^n f(\sqrt{c})}{dc^n} + n \cdot \frac{d \left(\frac{1}{\sqrt{c}} \right)}{dc} \cdot \frac{d^{n-1} f(\sqrt{c})}{dc^{n-1}} \\
&+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \frac{d^2 \left(\frac{1}{\sqrt{c}} \right)}{dc^2} \cdot \frac{d^{n-2} f(\sqrt{c})}{dc^{n-2}} + \text{etc.}, \\
\frac{d^r \left(\frac{1}{\sqrt{c}} \right)}{dc^r} &= (-1)^r \frac{1 \cdot 3 \dots (2r-1)}{2^r c^r \sqrt{c}}, \\
\frac{d^n f(\sqrt{c})}{dc^n} &= \frac{1}{2^n} \left[\frac{f^{(n)}(\sqrt{c})}{(\sqrt{c})^n} - \frac{n(n-1)}{2} \frac{f^{(n-1)}(\sqrt{c})}{(\sqrt{c})^{n+1}} \right. \\
&\left. + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4} \frac{f^{(n-2)}(\sqrt{c})}{(\sqrt{c})^{n+2}} - \text{etc.} \right],
\end{aligned}$$

il vient :

$$\begin{aligned}
\frac{d^n \left[\frac{1}{\sqrt{c}} \cdot f(\sqrt{c}) \right]}{dc^n} &= \frac{1}{2^n \sqrt{c}} \left[\frac{f^{(n)}(\sqrt{c})}{(\sqrt{c})^n} - \frac{(n+1)n}{2} \frac{f^{(n-1)}(\sqrt{c})}{(\sqrt{c})^{n+1}} \right. \\
&\left. + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4} \frac{f^{(n-2)}(\sqrt{c})}{(\sqrt{c})^{n+2}} - \text{etc.} \right].
\end{aligned}$$

Or, en posant

$f(\sqrt{c}) = \varphi(x + 2\sqrt{a} \cdot \sqrt{c})$, d'où $f^{(p)}(\sqrt{c}) = (2\sqrt{a})^p \varphi^{(p)}(x + 2\sqrt{ac})$,
la formule précédente donne :

$$\begin{aligned}
\frac{d^n \left[\frac{1}{\sqrt{c}} \cdot \varphi(x + 2\sqrt{ac}) \right]}{dc^n} &= \left(\frac{a}{c} \right)^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{c}} \left[\varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \right. \\
&- \frac{(n+1)n}{2(\sqrt{ac})} \varphi^{(n-1)}(x + 2\sqrt{ac}) + \\
&\left. \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4 (\frac{1}{2}\sqrt{ac})^2} \varphi^{(n-2)}(x + 2\sqrt{ac}) - \text{etc.} \right], \quad (\beta.
\end{aligned}$$

comme d'ailleurs on a :

$$\frac{d^n \varphi\left(cx + \frac{a}{x}\right)}{dc^n} = x^n \varphi^{(n)}\left(cx + \frac{a}{x}\right), \quad (\gamma),$$

On voit que la combinaison des formules (α) , (β) , (γ) , conduit à la formule (62).

Corollaire x , a , c , en x^2 , a^2 , c^2 , la formule (63), devient :

$$(64) \int_0^\infty x^{2n} \varphi^{(n)}\left(c^2 x^2 + \frac{a}{x}\right) dx =$$

$$\frac{1}{c} \left(\frac{a}{c}\right)^n \left[\int_0^\infty \varphi^{(n)}(x^2 + 2ac) dx - \right.$$

$$\left. \frac{(n+1)n}{2(2ac)} \int_0^\infty \varphi^{(n-1)}(x^2 + 2ac) dx + \text{etc.} \right].$$

Remarque. L'on s'aperçoit aisément, que : 1° les formules (37) et (62); 2° les formules (38) et 61; 3° (39) et (64); 4° (60) et (63) sont réciproques l'une de l'autre. De ces huit formules, les quatre (38), (60), (61), (63) sont seules distinctes, dont la 3^{me} est la réciproque de la 1^{re}, et la 4° la réciproque de la 2^{de}.

VI.

INVERSION DU SIGNE D'INTÉGRATION DANS LES INTÉGRALES DOUBLES, A LIMITES CONSTANTES.

Nous distinguerons deux cas : 1° le cas de *continuité*, celui où la fonction $f(x,y)$ reste continue pour toutes les valeurs de x , depuis $x=a$, jusqu'à $x=b$, limites de l'intégrale relative à x , et pour toutes les valeurs de $y=\alpha$, jusqu'à $y=\beta$, limites de l'intégration par rapport à y ; 2° le cas de *discontinuité*, celui où la

fonction $f(x, y)$ pour les valeurs $x=c$, $y=e$, comprises entre leurs limites respectives d'intégration, devient infinie, ou indéterminée.

Cas de Continuité.

1^{er} THÉORÈME.

a et b étant les limites de l'intégration par rapport à x, α et β celles de l'intégrale relative à y, si la fonction $f(x, y)$, ne devient infinie ni indéterminée, pour aucune valeur de x comprise entre a et b, ni pour aucune valeur de y, depuis $y=\alpha$, jusqu'à $y=\beta$, on pourra intervertir l'ordre d'intégration, et l'on aura :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy. \quad (65)$$

Démonstration. En effet, la fonction $f(x, y)$, étant continue par rapport à x, on aura, en vertu de la formule (8), et en regardant y comme constant :

$$\int_a^b f(x, y) dx = da [f(a, y) + f(a+da, y) + \dots + f(a + \overline{n-1} da, y)].$$

Multiplions par dy, et intégrons entre les limites α et β , on a :

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x, y) dx &= da \left[\int_{\alpha}^{\beta} f(a, y) dy + \int_{\alpha}^{\beta} f(a+da, y) dy + \right. \\ &\quad \left. \dots + \int_{\alpha}^{\beta} f(a + \overline{n-1} da, y) dy \right]. \end{aligned}$$

Mais comme la fonction $f(x, y)$ demeure continue pour les valeurs de y prises entre α et β , on pourra développer par la même formule (8), chacune des intégrales du second membre; en écrivant chacun de ces développements, où l'on suppose

$$\beta = \alpha + mda,$$

dans une même colonne verticale, on a :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x, y) dx = da d\alpha \left[f(a, \alpha) + f(a+da, \alpha) + \text{etc.} + f(a+\overline{n-1} da, \alpha) \right. \\
\left. f(a, \alpha+da) + f(a+da, \alpha+da) + \text{etc.} + f(a+\overline{n-1} da, \alpha+da) \right. \\
\vdots \\
\left. f(a, \alpha+\overline{m-1} da) + f(a+da, \alpha+\overline{m-1} da) + \text{etc.} \right. \\
\left. + f(a+\overline{n-1} da, \alpha+\overline{m-1} da) \right]$$

En second lieu, la formule (8), appliquée d'abord à l'intégration relative à y , nous donne :

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy = d\alpha [f(x, \alpha) + f(x, \alpha+da) + \dots + f(x, \alpha+\overline{m-1} da)] ;$$

d'où l'on tire :

$$\int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy \\
= d\alpha \left[\int_a^b f(x, \alpha) dx + \int_a^b f(x, \alpha+da) dx + \dots + \int_a^b f(x, \alpha+\overline{m-1} da) dx \right] \\
= d\alpha d\alpha [f(a, \alpha) + f(a, \alpha+da) + \text{etc.} + f(a, \alpha+\overline{m-1} da) + \\
f(a+da, \alpha) + f(a+da, \alpha+da) + \text{etc.} + f(a+da, \alpha+\overline{m-1} da) + \\
\vdots \\
f(a+\overline{n-1} da, \alpha) + f(a+\overline{n-1} da, \alpha+da) + \text{etc.} \\
+ f(a+\overline{n-1} da, \alpha+\overline{m-1} da)].$$

En comparant les seconds membres des formules (α) et (β), l'on s'apercevra qu'ils ne diffèrent que par l'arrangement de leurs termes, savoir que les termes placés verticalement dans l'une de ces formules, le sont horizontalement dans l'autre ; donc, en égalant les premiers membres de ces formules, on a la relation cherchée (65).

Remarque. Nous verrons dans le 2^d livre de cet ouvrage l'usage que l'on fait de cette relation dans la recherche des valeurs des intégrales définies ; pour en donner une idée dès à-présent, soit :

$$\int_0^{\infty} e^{-t^2} dt = k,$$

et cherchons à déterminer k .

Pour cela, soit $t = yx^2$; d'où $t = x\sqrt{y}$, $dt = dx\sqrt{y}$; y est ici considéré comme une constante; les limites de l'intégrale ne changeront pas, et l'on a :

$$\int_0^{\infty} e^{-t^2} dt = \int_0^{\infty} \sqrt{y} \cdot e^{-yx^2} dx = k;$$

$$\text{d'où : } \int_0^{\infty} e^{-yx^2} dx = \frac{k}{\sqrt{y}};$$

$$\text{par suite : } e^{-y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx^2} dx = \frac{ke^{-y} dy}{\sqrt{y}}, \text{ et}$$

$$\int_0^{\infty} e^{-y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx^2} dx = k \int_0^{\infty} \frac{dy}{\sqrt{y}} e^{-y}.$$

Mais puisque e^{-y} est constant quand x varie seul, on a :

$$\int_0^{\infty} e^{-y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx^2} dx = \int_0^{\infty} dy \int_0^{\infty} e^{-y} e^{-yx^2} dx = \int_0^{\infty} dy \int_0^{\infty} e^{-y(1+x^2)} dx.$$

Si nous intervertissons l'ordre dans cette dernière intégrale double, il vient :

$$\int_0^{\infty} e^{-y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx^2} dx = \int_0^{\infty} dx \int_0^{\infty} e^{-y(1+x^2)} dy.$$

Mais on a :

$$\int_0^{\infty} e^{-y(1+x^2)} dy = -\frac{e^{-y(1+x^2)}}{1+x^2}, \quad \int_0^{\infty} e^{-y(1+x^2)} dy = \frac{1}{1+x^2};$$

$$\text{donc : } \int_0^{\infty} e^{-y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx^2} dx = \int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2},$$

$$\text{ou } k \int_0^{\infty} \frac{dy}{\sqrt{y}} e^{-y} = \frac{\pi}{2}.$$

Mais si nous posons $y = z^2$, les limites de l'intégrale ne changeront pas ; et l'on aura :

$$\int_0^{\infty} \frac{dy}{\sqrt{y}} e^{-y} = 2 \int_0^{\infty} dz e^{-z^2} = 2 \int_0^{\infty} dt e^{-t^2} = 2k ;$$

donc l'équation précédente devient :

$$2k^2 = \frac{\pi}{2}, \quad \text{d'où : } k = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} ;$$

on a , par suite :

$$\int_0^{\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}.$$

Cas de Discontinuité.

2^{me} THÉORÈME.

Si la fonction $f(x, y)$ devient infinie, ou indéterminée pour la valeur $x = c$, comprise entre a et b , et pour une certaine valeur de y située entre α et β , et que l'on intègre $f(x, y) dx dy$, d'abord par rapport à x , et ensuite par rapport à y , je dis : 1° qu'il ne sera plus permis d'intervertir l'ordre des intégrations, et 2° qu'en l'intervertissant, il faut, pour rétablir l'égalité, ajouter au résultat obtenu, la correction, ou l'intégrale singulière :

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{c-dc}^{c+dc} f(x, y) dx. \quad (66)$$

Démonstration. 1° Si pour la valeur $x = c$, comprise entre a et b , et la valeur donnée de y , la fonction $f(x, y)$ cesse d'être finie et déterminée, il y aura au moins un terme dans les seconds mem-

bres de (α) et (β) qui deviendra infini ou indéterminé, dès-lors on ne pourra plus conclure qu'ils sont égaux, comme cela est requis pour justifier l'inversion.

2° Comme la fonction $f(x,y)$ est discontinue pour $x=c$, on a, par les formules (39), (39'),

$$\int_a^b f(x,y)dx = F(b,y) - F(a,y) - \int_{c-dc}^{c+dc} f(x,y)dy;$$

donc, en multipliant par dy , et en intégrant entre α et β , il vient :

$$\begin{aligned} (\alpha) \quad \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y)dx &= \int_{\alpha}^{\beta} dy [F(b,y) - F(a,y)] \\ &\quad - \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{c-dc}^{c+dc} f(x,y)dx. \end{aligned}$$

Mais dans le cas de continuité on a :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y)dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y)dy;$$

donc, dans le cas de discontinuité, il faudra remplacer le 1^{er} membre par sa valeur (α) , et l'on aura :

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} dy [F(b,y) - F(a,y)] - \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{c-dc}^{c+dc} f(x,y)dx \\ = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y)dy; \end{aligned}$$

d'où :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy [F(b,y) - F(a,y)] = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y)dy + \Delta.$$

Done, à cause de (37) :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y)dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y)dy + \Delta, \quad (67)$$

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{c-dc}^{c+dc} f(x,y) dx.$$

1^{re} Remarque. Si la fonction $f(x,y)$ devenait discontinue, non-seulement pour $x=c$, mais encore pour plusieurs autres valeurs de x comprises entre a et b , il faudrait ajouter au 2^d membre de (67) une correction, semblable à Δ , pour chacune de ces valeurs.

2^{me} Remarque. Pour déterminer la correction Δ , il faut recourir à l'intégrale indéfinie de $f(x,y)dx$; soit

$$\int f(x,y)dx = F(x,y) + C;$$

on aura, par la formule (57) :

$$\int_{c-dc}^{c+dc} f(x,y) dy = F(c+dc, y) - F(c-dc, y).$$

d'où :

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dy [F(c+dc, y) - F(c-dc, y)]. \quad (68)$$

3^{me} Remarque. On a supposé, dans le théorème précédent, que $f(x,y)$ devenait discontinue, pour une valeur de x , comprise entre a et b , et une certaine valeur de y située entre α et β ; mais il arrive fréquemment que cette discontinuité a lieu à l'une des limites; dans ce cas la correction Δ subit une modification, que je vais indiquer.

1°.

$f(x,y)$ devient discontinu pour $x=a$, et une certaine valeur de y comprise entre α et β .

Dans le cas où $f(x,y)$ est continu, on a :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy,$$

formule qui, alors, en vertu de (10'), peut être remplacée par la suivante :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{a+da}^b f(x,y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy. \quad (\alpha)$$

Mais si la fonction $f(x,y)$ est discontinue en a , on trouve, par la formule (40),

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{a+da}^b f(x,y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y) dx - \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^{a+da} f(x,y) dx.$$

Il faut donc, dans le cas de discontinuité dont il s'agit, remplacer le 1^{er} membre de (α) par cette dernière valeur, et alors on trouve, en transposant :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy + \Delta, \quad (69)$$

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^{a+da} f(x,y) dx, \quad (70)$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} dy [F(a+da, y) - (a, y)]. \quad (71)$$

2°.

$f(x,y)$ devient discontinu pour $x=b$, et une certaine valeur de y , comprise entre α et β .

On a d'abord, en supposant $f(x,y)$ continu,

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy,$$

où, en vertu de la formule (10') :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^{b-db} f(x,y) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy. \quad (\alpha)$$

Mais à cause de la formule (41), on a, pour le cas de discontinuité qui nous occupe :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^{b-db} f(x,y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y) dx - \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{b-db}^b f(x,y) dx.$$

Il faudra donc mettre cette valeur à la place du 1^{er} membre de (α), et alors on obtient, en transposant :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy + \Delta, \quad (72)$$

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{b-db}^b f(x,y) dx, \quad (73)$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} dy [F(b) - F(b-db)]. \quad (74)$$

Ces cas de discontinuité ne sont pas les seuls qui peuvent se présenter, car la fonction $f(x,y)$ peut admettre une solution de continuité dans les circonstances suivantes :

- 1° pour $x=c$, situé entre a et b , et $y=e$, situé entre α et β ;
- 2° pour $x=a$, . . . et . . . $y=e$;
- 3° pour $x=b$, . . . et . . . $y=e$;
- 4° pour $x=c$, . . . et . . . $y=\alpha$;
- 5° pour $x=c$, . . . et . . . $y=\beta$;
- 6° pour $x=a$, . . . et . . . $y=\alpha$;
- 7° pour $x=b$, . . . et . . . $y=\alpha$;
- 8° pour $x=a$, . . . et . . . $y=\beta$;
- 9° pour $x=b$, . . . et . . . $y=\beta$.

Il n'entre pas dans le plan de cet ouvrage de donner le détail complet de ces cas; les formules que nous avons données pour les trois premiers cas, suffisent en grande partie, et indiquent la marche à suivre pour calculer les formules qui se rapportent aux autres; on pourra, au reste, consulter sur cet objet, un Mémoire de M. Cauchy, *Savants étrangers*, tom. I, pag. 619,

où l'on trouvera tous ces détails. Eclaircissons maintenant tout ceci par un exemple.

Exemple. Soit l'intégrale double :

$$\int_{-1}^{+1} dy \int_{-1}^{+1} \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} ;$$

on a ici : $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$, fonction qui devient indéterminée pour $x=0$, $y=0$, valeurs comprises respectivement entre les limites $a=-1$, $b=+1$; $\alpha=-1$, $\beta=+1$.

On a donc :

$$\int_{-1}^1 dy \int_{-1}^1 \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} = \int_{-1}^1 dx \int_{-1}^1 \frac{(x^2 - y^2) dy}{(x^2 + y^2)^2} - \Delta, \quad (\alpha)$$

$$\Delta = \int_{-1}^1 dy \int_{0-dc}^{0+dc} \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2},$$

formules qu'il s'agit de vérifier.

1° Comme on a : $d \cdot \frac{z}{k^2 + z^2} = \frac{(k^2 - z^2) dz}{(k^2 + z^2)^2}$, il vient :

$$\int \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x}{x^2 + y^2} + C, \text{ donc } \int_{-1}^1 \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-2}{1 + y^2},$$

$$\int \frac{(x^2 - y^2) dy}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y}{x^2 + y^2} + C, \text{ donc } \int_{-1}^1 \frac{(x^2 - y^2) dy}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2}{1 + x^2}.$$

De là on déduit :

$$\int_{-1}^1 dy \int_{-1}^1 \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} = \int_{-1}^1 \frac{-2 dy}{1 + y^2}$$

$$= -2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (+1) + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (-1) = -2 \cdot \frac{\pi}{4} - 2 \cdot \frac{\pi}{4} = -\pi ;$$

$$\int_{-1}^1 dx \int_{-1}^1 \frac{(x^2 - y^2) dy}{(x^2 + y^2)^2} = \int_{-1}^1 \frac{2 dx}{1 + x^2}$$

$$= 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (+1) - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (-1) = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + 2 \cdot \frac{\pi}{4} = +\pi .$$

Ces deux résultats inégaux $-\pi$ et $+\pi$, font voir que l'inversion de l'ordre des intégrations n'est point permise.

2° Comme on a :

$$\int \frac{x^2 - y^2 dx}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x}{x^2 + y^2} + C ,$$

il vient :

$$\int_{-dc}^{dc} \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-2dc}{dc^2 + y^2} ,$$

$$\int dy \int_{-dc}^{dc} \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2} = -2 \int \frac{dc dy}{dc^2 + dy^2}$$

$$= -2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{dc} + C ,$$

donc :

$$\Delta = \int_{-1}^1 dy \int_{-dc}^{dc} \frac{(x^2 - y^2) dx}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$= -4 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{dc} = -4 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \infty = -4 \times \frac{\pi}{2} = -2\pi ;$$

par là, l'égalité (α) pourra se vérifier, et on trouve en effet :

$$-\pi = +\pi - 2\pi .$$

4^{me} Remarque. On peut encore présenter les formules pour l'inversion des intégrales doubles sous une autre forme. Soit, en

effet, u une fonction de x , et y , on aura, pour la différentielle de $F(u)$:

$$\frac{dF(u)}{du} \cdot du = \left[\frac{dF(u)}{du} \right] \frac{du}{dx} \cdot dx + \left[\frac{dF(u)}{du} \right] \frac{du}{dy} \cdot dy.$$

$$\text{Soit } \frac{dF(u)}{du} = \psi(u), \quad \left[\frac{dF(u)}{du} \right] \frac{du}{dx} = \varphi(x, y),$$

$$\left[\frac{dF(u)}{du} \right] \frac{du}{dy} = \chi(x, y); \text{ cette même différentielle deviendra :}$$

$$\psi(u)du = \varphi(x, y)dx + \chi(x, y)dy, \quad (75)$$

et l'on aura :

$$\varphi(x, y) = \psi(u) \cdot \frac{du}{dx}, \quad \chi(x, y) = \psi(u) \cdot \frac{du}{dy}. \quad (75')$$

Différentions la 1^{re} par rapport à y , et la 2^{de} par rapport à x , on aura :

$$\frac{d \cdot \varphi(x, y)}{dy} = \psi(u) \cdot \frac{d^2 u}{dx dy} + \psi'(u) \frac{du}{dy} \cdot \frac{du}{dx} = f(x, y),$$

$$\frac{d \cdot \chi(x, y)}{dx} = \psi(u) \cdot \frac{d^2 u}{dx dy} + \psi'(u) \frac{du}{dx} \cdot \frac{du}{dy} = f(x, y);$$

par suite :

$$\frac{d \cdot \varphi(x, y)}{dy} = \frac{d \cdot \chi(x, y)}{dx} = f(x, y). \quad (76)$$

Remplaçons $f(x, y)$, par ces valeurs dans l'intégrale double

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{\alpha}^b f(x, y) dx, \text{ on aura, dans le cas de continuité :}$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{\alpha}^b \frac{d\chi(x, y)}{dx} \cdot dx = \int_{\alpha}^b dx \int_{\alpha}^{\beta} \frac{d\varphi(x, y)}{dy} dy,$$

ou,

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy [\chi(b, y) - \chi(\alpha, y)] = \int_{\alpha}^b dx [\varphi(x, \beta) - \varphi(x, \alpha)]; \quad (77)$$

et dans le cas de discontinuité, en vertu de (68),

$$\int_{\alpha}^{\beta} dy [\chi(b, y) - \chi(a, y)] = \int_{\alpha}^{\beta} dx [\varphi(x, \beta) - \varphi(x, \alpha)] + \Delta, \quad (78)$$

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dy [\chi(c+dc, y) - \chi(c-dc, y)]. \quad (78')$$

Exemple. Soient $\varphi(x, y) = \frac{-y}{x^2+y^2}$, $\chi(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}$, on a :

$\alpha = -1, \beta = +1, a = -1, b = +1$, d'où :

$$\int_{-1}^{+1} \frac{2dy}{1+y^2} = \int_{-1}^{+1} \frac{-2dx}{1+x^2} + \Delta, \quad \Delta = \int_{-1}^{+1} \frac{2dc \cdot dy}{dc^2+y^2} = 2\pi;$$

done $\pi = -\pi + 2\pi$.

3^{me} Remarque. Les formules (78) et (78') prennent une forme très-simple lorsqu'on pose :

$$u = x + y\sqrt{-1}, \quad \psi(u) = \psi(x + y\sqrt{-1}).$$

Alors on a, par (73') :

$$\varphi(x, y) = \psi(x + y\sqrt{-1}) \frac{d(x + y\sqrt{-1})}{dx} = \psi(x + y\sqrt{-1}),$$

$$\chi(x, y) = \psi(x + y\sqrt{-1}) \frac{d(x + y\sqrt{-1})}{dy} = \sqrt{-1} \psi(x + y\sqrt{-1});$$

d'où l'on tire :

$$\varphi(x, \beta) = \psi(x + \beta\sqrt{-1}), \quad \varphi(x, \alpha) = \psi(x + \alpha\sqrt{-1});$$

$$\chi(b, y) = \sqrt{-1} \psi(b + y\sqrt{-1}), \quad \chi(a, y) = \sqrt{-1} \psi(a + y\sqrt{-1});$$

$$\chi(c+dc, y) = \sqrt{-1} \psi(c+dc, y\sqrt{-1}),$$

$$\chi(c-dc, y) = \sqrt{-1} \psi(c-dc, y\sqrt{-1});$$

par là les formules (78), (78') deviennent :

$$\begin{aligned} & \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} dy [\psi(b + y\sqrt{-1}) - \psi(a + y\sqrt{-1})] \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} dx [\psi(x + \beta\sqrt{-1}) - \psi(x + \alpha\sqrt{-1})] + \Delta, \quad (79) \end{aligned}$$

$$\Delta = \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} dy [\psi(c+dc+y\sqrt{-1}) - \psi(c-dc+y\sqrt{-1})]. \quad (79')$$

Nous avons supposé que la discontinuité de la fonction ψ avait lieu au point $x=c$, $y=e$, e étant compris entre α et β ; donc, pour simplifier l'expression (79'), posons

$$y = e + z \cdot dc, \text{ ou } z = \frac{y-e}{dc};$$

$$\text{alors les limites } y = \left\{ \begin{array}{l} \beta \\ \alpha \end{array} \right., \text{ deviennent : } z = \left\{ \begin{array}{l} \frac{\beta-e}{dc} = \infty \\ -\frac{e-\alpha}{dc} = -\infty \end{array} \right.,$$

et l'on aura :

$$\Delta = \sqrt{-1} \int_{-\frac{e-\alpha}{dc}}^{\frac{\beta-e}{dc}} dc \cdot dz [\psi[c+dc+(e+zdc)\sqrt{-1}] - \psi[c-dc+(e+zdc)\sqrt{-1}]].$$

Soit

$$\psi(x) = \frac{\Theta(x)}{x-c-e\sqrt{-1}}, \quad (\alpha)$$

on aura :

$$\begin{aligned} & \psi[c+dc+(e+zdc)\sqrt{-1}] \\ &= \frac{\Theta[c+dc+(e+zdc)\sqrt{-1}]}{dc(1+z\sqrt{-1})} = \frac{\Theta[c+e\sqrt{-1}]}{dc(1+z\sqrt{-1})}, \\ & \psi[c-dc+(e+zdc)\sqrt{-1}] \\ &= \frac{\Theta[c-dc+(e+zdc)\sqrt{-1}]}{dc(-1+z\sqrt{-1})} = \frac{\Theta[c+e\sqrt{-1}]}{dc(-1+z\sqrt{-1})}; \end{aligned}$$

d'où :

$$\Delta = \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} dz \left[\frac{\Theta(c+e\sqrt{-1})}{1+z\sqrt{-1}} + \frac{\Theta(c+e\sqrt{-1})}{1-z\sqrt{-1}} \right]$$

$$= \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} dz \cdot \frac{2\theta(c+e\sqrt{-1})}{1+z^2}$$

$$= 2\theta(c+e\sqrt{-1})\sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dz}{1+z^2}.$$

Mais $\int \frac{dz}{1+z^2} = \text{arc tg } z + c,$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dz}{1+z^2} = \text{arc tg } (\infty) - \text{arc tg } (-\infty) = 2 \text{ arc tg } \infty = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi;$$

donc

$$\Delta = 2\pi \times \theta(c+e\sqrt{-1})\sqrt{-1}. \quad (\beta)$$

De la relation (α) on déduit :

$$\theta(x) = \psi(x) \times (x - c - e\sqrt{-1});$$

donc , pour $x = c + dc + e\sqrt{-1}$, cette dernière équation donne :

$$\theta(c + dc + e\sqrt{-1}) = \psi(c + e\sqrt{-1} + dc) \cdot dc. \quad (\gamma)$$

Soit $\theta = \psi(c + e\sqrt{-1} + dc) \cdot dc$; (81)

la formule (γ) devient :

$$\theta(c + dc + e\sqrt{-1}) = \theta, \quad \text{ou}$$

$$\theta(c + e\sqrt{-1}) = \theta;$$

par conséquent (β) devient :

$$\Delta = 2\pi \theta \sqrt{-1}. \quad (81)$$

De la relation (α) on tire :

$$\frac{1}{\psi(x)} = \frac{x - c - e\sqrt{-1}}{\theta(x)};$$

or, pour $x = c + e\sqrt{-1}$, le second membre se réduit à zéro ,

par conséquent $x = c + e\sqrt{-1}$, est une racine de l'équation

$$\frac{1}{\psi(x)} = 0; \quad (81)$$

la partie réelle c de cette racine est comprise entre a et b , et le

coefficient e de $\sqrt{-1}$, est entre α et β ; de plus, ce coefficient est supposé positif.

Reprenons l'équation (81)

$$\Delta = \sqrt{-1} \int_{-\frac{e-\alpha}{dc}}^{\frac{\beta-e}{dc}} dz \cdot \frac{\Theta(c+e\sqrt{-1})}{1+z^2} = 2\pi\theta\sqrt{-1},$$

et supposons 1° $e=\alpha$, la limite inférieure deviendra zéro, et l'on aura :

$$\Delta = \sqrt{-1} \int_0^{\infty} dz \cdot \frac{\bar{\Theta}(c+e\sqrt{-1})}{1+z^2} = \pi\theta\sqrt{-1}.$$

2° Soit $e=\beta$, la limite supérieure deviendra zéro, et l'on aura :

$$\Delta = \sqrt{-1} \int_{-\infty}^0 dz \cdot \frac{\Theta(c+e\sqrt{-1})}{1+z^2} = \pi\theta\sqrt{-1}.$$

D'où l'on voit, que si la valeur e de y , pour laquelle la fonction ψ devient discontinue, coïncide avec l'une des limites α ou β , la correction Δ se réduit à sa moitié.

Il faut encore observer que si l'équation $\frac{1}{\psi(x)}=0$ avait plusieurs racines

$$x=c+e\sqrt{-1}, x_1=c_1+e_1\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

dont les parties réelles seraient comprises entre a et b , et les coefficients, supposés positifs, de $\sqrt{-1}$, comprises entre α et β , il faudrait écrire :

$$\Delta = 2\pi(\theta + \theta_1 + \text{etc.})\sqrt{-1}, \quad (85)$$

$$\left. \begin{aligned} \theta &= \psi(c+e\sqrt{-1}+dc) \cdot dc, \\ \theta_1 &= \psi(c_1+e_1\sqrt{-1}+dc_1) \cdot dc_1, \\ &\text{etc.} \end{aligned} \right\} \quad (84).$$

6^{me} Remarque. De la formule (79) on tire, en transposant :

$$(85) \quad \int_a^b dx [\psi(x + \beta \sqrt{-1}) - \psi(x + \alpha \sqrt{-1})]$$

$$= \sqrt{-1} \int_a^\beta dy [\psi(b + y \sqrt{-1}) - \psi(a + y \sqrt{-1})] - \Delta.$$

Si on fait ici $a = -\infty$, $b = +\infty$, $\alpha = 0$, $\beta = \infty$, on a :

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} dx [\psi(x + \infty \sqrt{-1}) - \psi(x)] \\ &= \sqrt{-1} \int_0^{\infty} dy [\psi(\infty + y \sqrt{-1}) - \psi(-\infty + y \sqrt{-1})] - \Delta. \end{aligned}$$

Or, en admettant que la fonction ψ soit telle qu'on ait

$$\psi(x + y \sqrt{-1}) = 0, \text{ pour } y = \infty,$$

$$\psi(x + y \sqrt{-1}) = 0, \text{ pour } x = \pm \infty,$$

la relation précédente deviendra :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) dx = \Delta; \quad (85)$$

$$\Delta = 2\pi (\theta + \theta_1 + \text{etc.}) \sqrt{-1},$$

$$\theta = \psi(c + dc + e \sqrt{-1}) dc,$$

$$\theta_1 = \psi(c_1 + dc_1 + e_1 \sqrt{-1}) dc_1,$$

etc.

7^{me} Remarque. Supposons que la fonction ψ se présente sous la forme fractionnaire

$$\psi(x) = \frac{f(x)}{F(x)};$$

alors la formule (85) se modifiera un peu.

En effet, pour

$$x_1 = c + e \sqrt{-1}, \quad x_2 = c_1 + e_1 \sqrt{-1}, \quad \text{etc.},$$

on a $\frac{1}{\psi(x)} = 0$, et par suite $F(x) = 0$; d'où l'on voit que x_1, x_2 , etc., sont les racines de cette dernière équation, dans laquelle les coefficients de $\sqrt{-1}$ sont supposés positifs. Ensuite comme on a :

$$\begin{aligned}
 & \psi(c + dc + e\sqrt{-1}) \\
 &= \frac{f(c + dc + e\sqrt{-1})}{F(c + dc + e\sqrt{-1})} = \frac{f(c + e\sqrt{-1})}{F(c + e\sqrt{-1}) + dc F'(c + e\sqrt{-1})} \\
 &= \frac{f(c + e\sqrt{-1})}{dc F'(c + e\sqrt{-1})} = \frac{f(x_1)}{dc F'(x_1)},
 \end{aligned}$$

l'on aura :

$$\begin{aligned}
 \theta &= \psi(c + dc + e\sqrt{-1})dc = \frac{f(x_1)}{F'(x_1)}, \\
 \theta_1 &= \psi(c_1 + dc_1 + e_1\sqrt{-1})dc_1 = \frac{f(x_2)}{F'(x_2)}, \\
 &\text{etc.},
 \end{aligned}$$

et par suite les relations (85) deviennent :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{F(x)} dx = \Delta, \quad (86)$$

$$\Delta = 2\pi \left[\frac{f(x_1)}{F'(x_1)} + \frac{f(x_2)}{F'(x_2)} + \text{etc.} \right] \sqrt{-1}; \quad (87)$$

x_1, x_2 , etc. sont les racines de l'équation

$$F(x) = 0,$$

dans lesquelles les coefficients de $\sqrt{-1}$ sont positifs. Si parmi les racines x_1, x_3 , etc., il y en avait de réelles, comme alors le coefficient de leur partie imaginaire est nul, ce coefficient coïncidera avec la limite inférieure de l'intégrale relative à y , et la correction correspondante devra se réduire à moitié.

1^{er} *Exemple.* Soit $\frac{f(x)}{F(x)} = \frac{f(x)}{1+x^2}$; donc l'équation $F(x) = 0$, devient $1+x^2=0$, et l'on a : $x_1 = +\sqrt{-1}$, $x_2 = -\sqrt{-1}$; comme le coefficient de $\sqrt{-1}$, doit être positif, on rejette la seconde de ces racines; de plus, $F'(x_1) = 2x$, donne $F'(x_1) = 2\sqrt{-1}$; on a donc :

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{f(x)}{1+x^2} = 2\pi \left[\frac{f(\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} \right] \sqrt{-1} = \pi f(\sqrt{-1}). \quad (88)$$

2^{me} Exemple. Soit $\frac{f(x)}{F(x)} = \frac{f(x)}{1-x^2}$. L'équation $F(x)=0$, devient $1-x^2=0$, d'où $x_1=-1$,
 $x_2=+1$;

comme ces racines sont réelles, les corrections correspondantes doivent se réduire à moitié; de plus on a : $F'(x) = -2x$; donc :

$$F'(x_1) = +2, \quad F'(x_2) = -2,$$

on a par conséquent :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{1-x^2} dx = 2\pi \left[\frac{1}{2} \frac{f(-1)}{2} - \frac{1}{2} \frac{f(+1)}{2} \right] \sqrt{-1},$$

$$= \frac{\pi}{2} [f(-1) - f(+1)] \sqrt{-1}. \quad (89)$$

La théorie de l'inversion des intégrales doubles dans le cas de discontinuité, et par suite celle des intégrales singulières, sont entièrement dûes à M. Cauchy, qui a publié ses premières recherches, sur cet important sujet, dans le tom. I^{er} des *Savants étrangers*, 1827. On peut encore consulter sur cette matière les écrits suivants du même auteur :

Leçons sur le calcul infinitésimal, 1823, 23^e et 34^e leçon.

Exercices de Mathématiques, 1826, p. 85.

Mémoire sur les Intégrales définies, prises entre des limites imaginaires, année 1825.

Exercices d'analyse, année 1841, page 338.

Bulletin de la Société philomatique, année 1822.

VII.

DES INTÉGRALES DOUBLES A LIMITES VARIABLES.

Soit l'intégrale double $\int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y) dy$, dans lequel α et β sont supposés être des fonctions de x , il est clair qu'il faudra

d'abord déterminer la valeur de l'intégrale $\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy$, qui sera évidemment une fonction de x , telle que $F(x)$, puis intégrer $\int_a^b F(x) dx$. Dans ce cas, il n'est plus permis d'intervertir l'ordre des intégrations. Si donc on veut maintenir aux intégrales doubles à limites variables l'avantage de l'inversion, il faut préalablement les soumettre à des transformations, dont le but est de changer les limites variables en limites constantes. Les problèmes suivants ont pour objet ces sortes de transformations.

1^{er} PROBLÈME.

α et β étant des fonctions de x , faire dépendre l'intégrale double $\int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy$, de plusieurs autres dans lesquelles les limites inférieures a, α sont zéro.

Solution. On a, par la formule (21) :

$$\int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy = \int_0^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy - \int_0^{\alpha} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy, \quad (\alpha)$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy = \int_0^{\beta} f(x, y) dy - \int_0^{\alpha} f(x, y) dy;$$

de celle-ci on tire :

$$\int_0^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy = \int_0^b dx \int_0^{\beta} f(x, y) dy - \int_0^b dx \int_0^{\alpha} f(x, y) dy,$$

$$\int_0^{\alpha} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy = \int_0^{\alpha} dx \int_0^{\beta} f(x, y) dy - \int_0^{\alpha} dx \int_0^{\alpha} f(x, y) dy.$$

En substituant ces expressions dans (α) , on trouve :

$$\begin{aligned} \int_a^b dx \int_\alpha^\beta f(x,y) dy &= \int_0^b dx \int_0^\beta f(x,y) dy - \int_0^b dx \int_0^\alpha f(x,y) dy \\ &\quad - \int_0^\alpha dx \int_0^\beta f(x,y) dy + \int_0^\alpha dx \int_0^\alpha f(x,y) dy. \end{aligned} \quad (90)$$

2^{me} PROBLÈME.

β étant une fonction de x , convertir l'intégrale

$$\int_0^c dx \int_0^\beta f(x,y) dy$$

en une autre dans laquelle la limite supérieure β devienne l'unité.

Solution. Posons $y = \beta \cdot z$; aux limites $y = \begin{Bmatrix} \beta \\ 0 \end{Bmatrix}$, répondent les

limites $z = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}$, et l'on a :

$$\int_0^c dx \int_0^\beta f(x,y) dy = \int_0^c dx \int_0^1 f(x, \beta \cdot z) \beta dz. \quad (91)$$

Exemple.

$$\begin{aligned} &\int_0^\infty dx \int_0^{\sqrt{1+x^2}} \frac{dy}{\sqrt{1+x^2+y^2}} \cdot e^{-(\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2)} \\ &= \int_0^\infty dx \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} e^{-\beta^2 z^2} \cdot e^{-(\alpha^2 + \beta^2 z^2)x^2}, \end{aligned}$$

$$= \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} e^{-\beta^2 z^2} \int_0^\infty e^{-(\alpha^2 + \beta^2 z^2)x^2} dx,$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\pi} \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{(1+z^2)(\alpha^2 + \beta^2 z^2)}} e^{-\beta^2 z^2};$$

à cause de $\int_0^\infty e^{-m^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2m}.$

3^{me} PROBLÈME.

β étant une fonction de x , c une constante, changer l'intégrale

$$\int_0^c dx \int_0^\beta f(x, y) dy$$

en une autre dans laquelle la limite supérieure c soit réduite à l'unité.

Solution. Pour $x = cz$, les limites $x = \begin{Bmatrix} c \\ 0 \end{Bmatrix}$, deviennent $z = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}$;

de plus, la fonction β de x , deviendra une fonction de z , que je nommerai γ ; on aura :

$$\int_0^c dx \int_0^\beta f(x, y) dy = c \int_0^1 dz \int_0^\gamma f(cz, y) dy. \quad (98)$$

4^{me} PROBLÈME.

Changer l'intégrale $v = \int_0^1 dx \int_0^{\varphi(x)} f(x, y) dy$, en une autre de la forme

$$\int_0^1 dr \int_0^r F(x, r) dx.$$

Solution. Pour cela cherchez une fonction $\varphi(x, r)$ telle que l'on

ait :

$$\left. \begin{aligned} \varphi(x,r) &= 1, \text{ pour } r=1, \\ \varphi(x,r) &= 0, \text{ pour } r=x, \end{aligned} \right\} \quad (\alpha)$$

Alors l'intégrale $R = \int_0^r dx \int_0^{\varphi(x,r)} f(x,y) dy$, deviendra v , pour $r=1$.

Soit $\int_0^{\varphi(x,r)} f(x,y) dy = \psi(x,r)$, on aura, par (43),

$$(\beta) \quad \frac{d\psi(x,r)}{dr} = f[x, \varphi(x,r)] \frac{d\varphi(x,r)}{dr}, \text{ et}$$

$$R = \int_0^r \psi(x,r) dx. \quad (\gamma)$$

Donc, en vertu de la formule (46) :

$$\frac{dR}{dr} = \psi(r,r) \frac{dr}{dr} + \int_0^r \frac{d\psi(x,r)}{dr} dx. \quad (\delta).$$

Mais on a :

$$\psi(x,r) = \int_0^{\varphi(x,r)} f(x,y) dy; \text{ donc } \psi(r,r) = \int_0^{\varphi(r,r)} f(x,y) dy;$$

donc, à cause de (α), $\psi(r,r) = \int_0^0 f(x,y) dy = 0$; par là, et à

cause de (β), la formule (δ) devient :

$$\frac{dR}{dr} = \int_0^r f[x, \varphi(x,r)] \frac{d\varphi(x,r)}{dr} dx.$$

On tire de celle-ci :

$$R = \int dr \int_0^r f[x, \varphi(x,r)] \frac{d\varphi(x,r)}{dr} dx + C. \quad (\varepsilon)$$

Mais à cause de (7), on a $R=0$, pour $r=0$, et, à cause de (8), on a $R=v$, pour $r=1$. Donc, en intégrant (8) entre les limites 0 et 1, on a :

$$v = \int_0^1 dr \int_0^r f[x, \varphi(x, r)] \frac{d\varphi(x, r)}{dr} dx. \quad (95)$$

Exemple. Soit $V = \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} y dy$.

On fera $\varphi(x, r) = \sqrt{r^2 - x^2}$, fonction qui jouit des propriétés (8);

il vient : $R = \int_0^r dx \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} y dy$. Mais $\int y dy = \frac{1}{2} y^2 + C$;

donc $\int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} y dy = \frac{1}{2}(r^2 - x^2) = \psi(x, r)$, $\frac{d\psi(x, r)}{dr} = r$. Par là :

$$\frac{dR}{dr} = \int_0^r r dx, \quad dR = dr \int_0^r r dx, \quad R = \int dr \int_0^r r dx;$$

$$V = \int_0^1 dr \int_0^r r dx, \quad \text{ou} \quad V = \int_0^1 r dr \int_0^r dx. \quad \text{Mais} \quad \int_0^r dx = r,$$

$$\text{donc} \quad V = \int_0^1 r^2 dr = \frac{1}{3}.$$

Pour la vérification, traitons directement l'intégrale

$$R = \int_0^r dx \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} y dy.$$

on a : $\int y dy = \frac{1}{2} y^2 + C$, $\int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} y dy = \frac{1}{2}(r^2 - x^2)$;

$$\int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} y dy = \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} (r^2 - x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} r^2 dx - \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} x^2 dx = \frac{1}{2} r^2 x - \frac{1}{6} x^3 + C.$$

$$\begin{aligned} \text{donc, } &= R \int_0^r dx \int_0^{\sqrt{r^2-x^2}} y dy = \frac{1}{2} \int_0^r r^2 dx - \frac{1}{2} \int_0^r x^2 dx \\ &= \frac{1}{2} r^3 - \frac{1}{6} r^3 = \frac{1}{3} r^3. \end{aligned}$$

Pour $r=f$, on a $R=V=\frac{1}{3}$.

VIII.

DU CHANGEMENT DE LA VARIABLE DANS LES INTÉGRALES DÉFINIES SIMPLES ET MULTIPLES.

Dans beaucoup de questions, et notamment dans celles où il s'agit de passer d'un système de coordonnées à un autre, au moyen de relations données, on est obligé de changer les variables de la fonction soumise aux intégrations; il convient donc d'établir les transformations qui se rapportent à cet objet.

1^{er} PROBLÈME.

Introduire dans l'intégrale simple

$$\int_a^b F(x) dx,$$

à la place de x , la nouvelle variable ξ , liée à la première, par l'équation implicite :

$$f(x, \xi) = 0.$$

Solution. Des équations $f(a, \xi) = 0$, $f(b, \xi) = 0$, on tire $\xi = \varphi(a)$, $\xi = \psi(b)$; donc aux limites de la proposée $x = \begin{cases} b \\ a \end{cases}$, répondront les

limites de la transformée, $\xi = \begin{cases} \psi(b) \\ \varphi(a) \end{cases}$. De plus, comme on a :

$$\left(\frac{df}{dx}\right)dx + \left(\frac{df}{d\xi}\right)d\xi = 0,$$

il vient :

$$dx = - \frac{\left(\frac{d\lambda}{dx}\right)}{\left(\frac{df}{d\xi}\right)} d\xi.$$

De l'équation $f(x, \xi) = 0$, on tire : $x = \chi(\xi)$; on a donc :

$$\int_a^b F(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\psi(b)} F[\chi(\xi)] + \frac{\left(\frac{df}{dx}\right)}{\left(\frac{df}{d\xi}\right)} d\xi. \quad (94)$$

2^{me} PROBLÈME.

Introduire dans l'intégrale double

$$\int_a^\beta dy \int_a^b F(x, y) dx, \quad (\alpha)$$

*à la place de x et de y, deux nouvelles variables ξ, η ,
liées aux premières, par les équations :*

$$x = \varphi(\xi, \eta), \quad y = \psi(\xi, \eta). \quad (\beta).$$

Solution. A cause des équations (β) il vient :

$$\begin{aligned} a &= \varphi(\xi, \eta), \quad b = \varphi(\xi, \eta), \quad \text{d'où} \quad \xi = \chi(a), \quad \xi = \chi(b), \\ \alpha &= \psi(\xi, \eta), \quad \beta = \psi(\xi, \eta), \quad \text{»} \quad \eta = \theta(\alpha), \quad \eta = \theta(\beta); \end{aligned}$$

par conséquent, aux limites $x = \left\{ \begin{array}{l} \chi(b) \\ \chi(a) \end{array} \right\}$, répondent les limites

$$\xi = \left\{ \begin{array}{l} \chi(b) \\ \chi(a) \end{array} \right\};$$

$$\text{et aux limites } \eta = \left\{ \begin{array}{l} \theta(\beta) \\ \theta(\alpha) \end{array} \right\}, \text{ répondent } \eta = \left\{ \begin{array}{l} \theta(\beta) \\ \theta(\alpha) \end{array} \right\};$$

il ne s'agit plus que de déterminer dx et dy en fonction des nouvelles variables, et de leurs différentielles.

A cet effet, observons que la variable η , dans l'intégrale transformée, représente la variable x dans l'intégrale primitive. Mais dans celle-ci, la 1^{re} intégration doit être effectuée par rapport à x , et alors y est constant; donc, dans la transformée, la 1^{re} intégration doit se faire par rapport à ξ , et alors η est constant. Les équations (β) donnent :

$$\left. \begin{aligned} dx &= \left(\frac{d\varphi}{d\xi} \right) d\xi + \left(\frac{d\varphi}{d\eta} \right) d\eta, \\ 0 &= \left(\frac{d\psi}{d\xi} \right) d\xi + \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) d\eta, \end{aligned} \right\} \quad (95)$$

car $dy=0$, puisque dans la 1^{re} intégration y est constant. En tirant de la 2^{me} de ces équations la valeur de $d\eta$ pour la substituer dans la 1^{re}, on trouve :

$$dx = \frac{\left[\left(\frac{d\varphi}{d\xi} \right) \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) - \left(\frac{d\varphi}{d\eta} \right) \left(\frac{d\psi}{d\xi} \right) \right]}{\left(\frac{d\psi}{d\eta} \right)} d\xi. \quad (96)$$

Dans l'intégration par rapport à y , x , et par conséquent ξ , étant constants, on tire de la 2^{de} des équations (β) :

$$dy = \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) d\eta. \quad (97)$$

On a donc, par toutes ces expressions réunies :

$$\begin{aligned} & \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b F(x, y) dx \\ &= \int_{\theta(\alpha)}^{\theta(\beta)} \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) d\eta \int_{\chi(\alpha)}^{\chi(\beta)} F[\varphi(\xi, \eta), \psi(\xi, \eta)] \frac{\left[\left(\frac{d\varphi}{d\xi} \right) \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) - \left(\frac{d\varphi}{d\eta} \right) \left(\frac{d\psi}{d\xi} \right) \right]}{\left(\frac{d\psi}{d\eta} \right)} d\xi \\ &= \int_{\theta(\alpha)}^{\theta(\beta)} d\eta \int_{\chi(\alpha)}^{\chi(\beta)} F[\varphi(\xi, \eta), \psi(\xi, \eta)] \left[\left(\frac{d\varphi}{d\xi} \right) \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) - \left(\frac{d\varphi}{d\eta} \right) \left(\frac{d\psi}{d\xi} \right) \right] d\xi. \quad (98) \end{aligned}$$

Exemple. Soit à transformer en coordonnées polaires la formule générale de la planification des surfaces :

$$S = \int_a^{\beta} dx \int_a^b dy \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}.$$

a et b sont des fonctions de x .

Les formules pour la transformation des coordonnées polaires sont :

$$x = r \cos \xi \cos \eta, \quad y = r \cos \xi \sin \eta, \quad z = r \sin \xi;$$

r est une fonction de ξ, η . Si nous faisons abstraction des limites, nous avons ici :

$$\begin{aligned} \int dy \int F(x, y) dx &= \iint F(x, y) dx dy \\ &= \iint \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2} dx dy; \end{aligned}$$

par suite, $F(x, y) = \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}$. Il faut donc, en conformité de (98), chercher les valeurs de

$$\begin{aligned} T &= \left(\frac{d\varphi}{d\xi}\right)\left(\frac{d\psi}{d\eta}\right) - \left(\frac{d\varphi}{d\eta}\right)\left(\frac{d\psi}{d\xi}\right), \text{ et de} \\ k &= F[\varphi(\xi, \eta), \psi(\xi, \eta)]. \end{aligned}$$

1° Détermination de T .

Comme on a ;

$$x = \varphi(\xi, \eta) = r \cos \xi \cos \eta, \quad y = \psi(\xi, \eta) = r \cos \xi \sin \eta,$$

il vient :

$$\begin{aligned} \left(\frac{d\varphi}{d\xi}\right) &= \left(\frac{dx}{d\xi}\right) = \cos \eta \left[\cos \xi \left(\frac{dr}{d\xi}\right) - r \sin \xi\right], \\ \left(\frac{d\varphi}{d\eta}\right) &= \left(\frac{dx}{d\eta}\right) = \cos \xi \left[\cos \eta \left(\frac{dr}{d\eta}\right) - r \sin \eta\right], \\ \left(\frac{d\psi}{d\xi}\right) &= \left(\frac{dy}{d\xi}\right) = \sin \eta \left[\cos \xi \left(\frac{dr}{d\xi}\right) - r \sin \xi\right], \end{aligned}$$

$$\left(\frac{d\psi}{d\eta}\right) = \left(\frac{dy}{d\eta}\right) = \cos \xi \left[\sin \eta \left(\frac{dr}{d\eta}\right) + r \cos \eta \right],$$

d'où :

$$T = \left(\frac{dx}{d\xi}\right)\left(\frac{dy}{d\eta}\right) - \left(\frac{dx}{d\eta}\right)\left(\frac{dy}{d\xi}\right) = r \left[\left(\frac{dr}{d\xi}\right) \cos \xi - r \cos \xi \right] \cos \xi. \quad (\alpha)$$

2° Détermination de k.

Comme on a $F(x, y) = \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}$, il faut, pour trouver k , exprimer $\left(\frac{dz}{dx}\right)$, $\left(\frac{dz}{dy}\right)$, en fonction de ξ , et de η .

Pour cela, z étant une fonction de x et de y , et par suite de ξ et η , on a :

$$\left(\frac{dz}{d\xi}\right) = \left(\frac{dz}{dx}\right)\left(\frac{dx}{d\xi}\right) + \left(\frac{dz}{dy}\right)\left(\frac{dy}{d\xi}\right),$$

$$\left(\frac{dz}{d\eta}\right) = \left(\frac{dz}{dx}\right)\left(\frac{dx}{d\eta}\right) + \left(\frac{dz}{dy}\right)\left(\frac{dy}{d\eta}\right);$$

équations qu'il faudra résoudre par rapport à $\left(\frac{dz}{dx}\right)$, $\left(\frac{dz}{dy}\right)$.

Comme on a :

$$\left(\frac{dz}{d\xi}\right) = \sin \xi \left(\frac{dr}{d\xi}\right) + r \cos \xi, \quad \left(\frac{dz}{d\eta}\right) = \sin \xi \left(\frac{dr}{d\eta}\right);$$

en faisant :

$$\begin{aligned} V &= \left(\frac{dz}{d\xi}\right)\left(\frac{dy}{d\eta}\right) - \left(\frac{dz}{d\eta}\right)\left(\frac{dy}{d\xi}\right) \\ &= r \left(\frac{dr}{d\eta}\right) \sin \eta + r \left[\left(\frac{dr}{d\xi}\right) \sin \xi + r \cos \xi \right] \cos \xi \cos \eta, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U &= \left(\frac{dz}{d\eta}\right)\left(\frac{dx}{d\xi}\right) - \left(\frac{dz}{d\xi}\right)\left(\frac{dx}{d\eta}\right) \\ &= -r \left(\frac{dr}{d\eta}\right) \cos \eta + r \left[\left(\frac{dr}{d\xi}\right) \sin \xi + r \cos \xi \right] \cos \xi \sin \eta, \end{aligned}$$

on aura :

$$\left(\frac{dz}{dx}\right) = \frac{V}{T}, \quad \left(\frac{dz}{dy}\right) = \frac{U}{T},$$

$$U^2 + V^2 + T^2 = r^2 \left[\left(\frac{dr}{d\eta} \right)^2 + \left(\frac{dr}{d\xi} \right)^2 \cos^2 \xi + r^2 \cos^2 \xi \right];$$

donc :

$$\begin{aligned} k &= \sqrt{1 + \frac{V^2}{T^2} + \frac{U^2}{T^2}} = \frac{1}{T} \sqrt{T^2 + U^2 + V^2} \\ &= \frac{1}{T} r \sqrt{\left(\frac{dr}{d\eta} \right)^2 + \left(\frac{dr}{d\xi} \right)^2 \cos^2 \xi + r^2 \cos^2 \xi}. \end{aligned}$$

En substituant ces valeurs dans l'intégrale

$$\iint k T d\eta d\xi,$$

il vient :

$$\begin{aligned} &\iint dx dy \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2} \\ &= \iint r d\xi d\eta \sqrt{\left(\frac{dr}{d\eta} \right)^2 + \left[r^2 + \left(\frac{dr}{d\xi} \right)^2 \right] \cos^2 \xi}, \quad (99) \end{aligned}$$

et il n'y aura plus qu'à déterminer les limites qui, dans les intégrales du 2^d membre, doivent répondre aux limites α, β ; a, b des intégrales du 1^{er}.

5^me PROBLÈME.

Introduire dans l'intégrale triple

$$\int_{\gamma}^{\delta} dz \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_a^b F(x, y, z) dx = \int_{\gamma}^{\delta} \int_{\alpha}^{\beta} \int_a^b F(x, y, z) dx dy dz,$$

à la place de x, y, z , respectivement les nouvelles variables ξ, η, ζ ,
liées aux premières par les équations

$$x = \varphi(\xi, \eta, \zeta), \quad y = \psi(\xi, \eta, \zeta), \quad z = \chi(\xi, \eta, \zeta). \quad (\alpha)$$

Solution. Faisons, pour un moment, abstraction des limites,

$$\text{et soit } \iiint F(x, y, z) dx dy dz = \iiint f(\xi, \eta, \zeta) d\xi d\eta d\zeta. \quad (\beta)$$

Les intégrales du 1^{er} membre devront s'effectuer successivement par rapport à x, y et z , et par conséquent celles du second dans l'ordre marqué par les lettres ξ, η et ζ . Pour réaliser la

transformation indiquée, on devra d'abord poser

$$F(x, y, z) = F[\varphi(\xi, \eta, \zeta), \psi(\xi, \eta, \zeta), \chi(\xi, \eta, \zeta)],$$

et ensuite obtenir pour dx, dy, dz , respectivement leurs expressions en $d\xi, d\eta, d\zeta$.

1° *Exprimer dx en fonction de $d\xi$.*

Comme la 1^{re} des trois intégrations du 1^{er} membre de (β) doit se faire par rapport à x , on devra regarder y et z comme constants, et dans cette hypothèse les équations (α) donnent :

$$dx = \left(\frac{d\varphi}{d\xi}\right)d\xi + \left(\frac{d\varphi}{d\eta}\right)d\eta + \left(\frac{d\varphi}{d\zeta}\right)d\zeta,$$

$$0 = \left(\frac{d\psi}{d\xi}\right)d\xi + \left(\frac{d\psi}{d\eta}\right)d\eta + \left(\frac{d\psi}{d\zeta}\right)d\zeta,$$

$$0 = \left(\frac{d\chi}{d\xi}\right)d\xi + \left(\frac{d\chi}{d\eta}\right)d\eta + \left(\frac{d\chi}{d\zeta}\right)d\zeta.$$

Pour avoir dx , en fonction de $d\xi$ seul, il faudra éliminer $d\eta, d\zeta$; à cet effet posons :

$$a_0 = \left(\frac{d\varphi}{d\xi}\right), \quad b_0 = \left(\frac{d\varphi}{d\eta}\right), \quad c_0 = \left(\frac{d\varphi}{d\zeta}\right),$$

$$a_1 = \left(\frac{d\psi}{d\xi}\right), \quad b_1 = \left(\frac{d\psi}{d\eta}\right), \quad c_1 = \left(\frac{d\psi}{d\zeta}\right),$$

$$a_2 = \left(\frac{d\chi}{d\xi}\right), \quad b_2 = \left(\frac{d\chi}{d\eta}\right), \quad c_2 = \left(\frac{d\chi}{d\zeta}\right),$$

Les équations précédentes deviennent :

$$a_0 d\xi + b_0 d\eta + c_0 d\zeta = dx,$$

$$a_1 d\xi + b_1 d\eta + c_1 d\zeta = 0,$$

$$a_2 d\xi + b_2 d\eta + c_2 d\zeta = 0.$$

Or, en faisant, pour abréger,

$$a_0 b_1 c_2 - a_0 b_2 c_1 + a_1 b_2 c_0 - a_1 b_0 c_2 + a_2 b_0 c_1 - a_2 b_1 c_0 = \Sigma(a_0 b_1 c_2),$$

on trouve :

$$dx = \frac{\Sigma(a_0 b_1 c_2)}{b_1 c_2 - b_2 c_1} d\xi = \frac{\Sigma\left[\left(\frac{d\varphi}{d\xi}\right) \cdot \left(\frac{d\psi}{d\eta}\right) \cdot \left(\frac{d\chi}{d\zeta}\right)\right]}{b_1 c_2 - b_2 c_1} \cdot d\xi. \quad (7)$$

2° Exprimer dy en fonction de $d\eta$.

La 2^{me} intégration devant se faire par rapport à y , on regardera x et z comme constants, et dans cette hypothèse, les deux dernières des équations (α) donnent :

$$dy = \left(\frac{d\psi}{d\xi}\right)d\eta + \left(\frac{d\psi}{d\zeta}\right)d\zeta,$$

$$0 = \left(\frac{d\chi}{d\eta}\right)d\eta + \left(\frac{d\chi}{d\zeta}\right)d\zeta;$$

ou ,

$$dy = b_1 d\eta + c_1 d\zeta,$$

$$0 = b_2 d\eta + c_2 d\zeta;$$

d'où, en éliminant $d\zeta$,

$$dy = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{c_2} d\eta. \quad (\delta)$$

3° Exprimer dz en fonction de $d\zeta$.

La 3^{me} des équations (α) donne :

$$dz = \left(\frac{d\chi}{d\zeta}\right)d\zeta,$$

ou ,

$$dz = c_2 \cdot d\zeta. \quad (\epsilon)$$

Cela posé, les valeurs (γ), (δ), (ϵ) donnent, par la multiplication :

$$dx dy dz = d\xi d\eta d\zeta \cdot \Sigma \left(\frac{d\varphi}{d\xi} \cdot \frac{d\psi}{d\eta} \cdot \frac{d\chi}{d\zeta} \right);$$

on a donc enfin :

$$\begin{aligned} (100) \quad & \iiint F(x, y, z) \\ &= \iiint F[\varphi(\xi, \eta, \zeta), \psi(\xi, \eta, \zeta), \chi(\xi, \eta, \zeta)] \cdot \Sigma \left(\frac{d\varphi}{d\xi} \cdot \frac{d\psi}{d\eta} \cdot \frac{d\chi}{d\zeta} \right) d\xi \cdot d\eta \cdot d\zeta; \end{aligned}$$

et il n'y aura plus qu'à déterminer les limites.

A cet effet, on a, dans la 1^{re} intégration,

$$\text{pour } x = a, \quad a = \varphi(\xi, \eta, \zeta), \quad \text{d'où } \xi = f(a),$$

$$» \quad x = b, \quad b = \varphi(\xi, \eta, \zeta), \quad » \quad \xi = f(b);$$

Dans la 2^{me} intégration on a :

$$\text{pour } y = \alpha, \alpha = \psi[f(a), \eta, \zeta], \quad \text{d'où : } \eta = f_1(\alpha),$$

$$» \quad y = \beta, \beta = \psi[f(a), \eta, \zeta], \quad » \quad \eta = f_1(\beta).$$

Dans la 3^{me} intégration on a :

$$\text{pour } z = \gamma, \gamma = \chi[f(a), f_1(\alpha), \zeta], \quad \text{d'où : } \zeta = f_2(\gamma),$$

$$» \quad z = \delta, \delta = \chi[f(a), f_1(\alpha), \zeta], \quad » \quad \zeta = f_2(\delta).$$

Exemple. Prenons la formule de la cubature

$$S = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{\gamma}^{\delta} z,$$

dans laquelle γ et δ sont des fonctions de x, y ; α et β des fonctions de x ; a et b des constantes. Il s'agit de trouver la même expression pour le cas des coordonnées polaires. A cet effet, on a les équations :

$$x = \varphi(\xi, \eta, \zeta) = r \cos \xi \cos \eta,$$

$$y = \psi(\xi, \eta, \zeta) = r \cos \xi \sin \eta,$$

$$z = \chi(\xi, \eta, \zeta) = r \sin \xi;$$

équations dans lesquelles il faudra faire $\zeta = r$.

On a ici :

$$\begin{aligned} \Sigma \left[\left(\frac{d\varphi}{d\xi} \right) \cdot \left(\frac{d\psi}{d\eta} \right) \cdot \left(\frac{d\chi}{d\zeta} \right) \right] &= \Sigma \left[\left(\frac{dx}{d\xi} \right) \cdot \left(\frac{dy}{d\eta} \right) \cdot \left(\frac{dz}{dr} \right) \right] \\ &= \left(\frac{dx}{d\xi} \right) \left(\frac{dy}{d\eta} \right) \left(\frac{dz}{dr} \right) - \left(\frac{dx}{d\xi} \right) \left(\frac{dz}{d\eta} \right) \left(\frac{dy}{dr} \right) \\ &\quad + \left(\frac{dy}{d\xi} \right) \left(\frac{dz}{d\eta} \right) \left(\frac{dx}{dr} \right) - \left(\frac{dy}{d\xi} \right) \left(\frac{dx}{d\eta} \right) \left(\frac{dz}{dr} \right) \\ &\quad + \left(\frac{dz}{d\xi} \right) \left(\frac{dx}{d\eta} \right) \left(\frac{dy}{dr} \right) - \left(\frac{dz}{d\xi} \right) \left(\frac{dy}{d\eta} \right) \left(\frac{dx}{dr} \right) = r^2 \cos \xi; \end{aligned}$$

d'où :

$$\begin{aligned} (101) \quad &\iiint dx dy dz \\ &= \iiint r^2 \cos \xi d\xi d\eta dr = \int \cos \xi d\xi \int d\eta \int r^2 dr; \end{aligned}$$

où il n'y aura plus qu'à déterminer les limites.

Remarque. Les problèmes précédents suffisent pour faire con-

naitre la marche à suivre dans les cas, où il y aurait à transformer des intégrales multiples de plus de 3 signes d'intégration. Il serait même facile d'obtenir la formule générale; mais nous renvoyons pour cet objet à un Mémoire de Cauchy, publié dans les *Exercices d'analyses*, 1847, pag. 128.

IX.

PRINCIPES GÉNÉRAUX POUR LA RÉDUCTION DES INTÉGRALES MULTIPLES.

Lorsqu'on a une intégrale définie multiple, pour en déterminer la valeur, il faut d'abord la réduire, s'il est possible, en une expression composée d'un nombre d'intégrales moindre; c'est ce qu'on entend par *réduction* d'une intégrale multiple. Pour cela, il faut substituer aux limites variables, des limites constantes, afin de pouvoir intervertir l'ordre des intégrations. Mais le moyen le plus puissant de réduction, consiste dans la séparation des variables. En effet, quand les variables sont séparées, l'intégrale proposée se réduit à un produit de plusieurs intégrales simples. Pour le démontrer soit l'intégrale multiple

$$\int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(y) dy \int_e^f f(z) dz \dots, \quad (\alpha)$$

dans laquelle les variables sont séparées.

Soient

$$\int_a^b \varphi(x) dx = P, \quad \int_c^d \psi(y) dy = Q, \quad \int_e^f f(z) dz = R, \quad \text{etc.},$$

on aura :

$$\int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(y) dy \cdot \int_e^f f(z) dz \dots = \int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(y) dy \cdot R \dots$$

et comme R ne contient aucune des variables x, y , etc., on a :

$$\int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(y) dy \int_e^f f(z) dz \dots = R \cdot \int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(y) dy \dots$$

On trouvera de même :

$$\int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(y) dy \dots = \int_a^b \phi(x) dx \dots Q = Q \cdot \int_a^b \varphi(x) dx \dots ,$$

$$\int_a^b \varphi(x) dx \dots = P. \dots$$

etc.

D'où, enfin :

$$\int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d \psi(x) dy \int_e^f f(z) dz \dots = P \cdot Q \cdot R \dots$$

Les ressources pour opérer la séparation des variables, consistent principalement dans l'inversion des intégrales, et dans des substitutions convenables de nouvelles variables à la place des anciennes. L'inversion des intégrales, pour qu'elle soit possible, exige des limites constantes; donc si elles sont variables, le moyen le plus général pour les rendre constantes, consiste dans l'introduction d'un facteur P , jouissant des propriétés mentionnées dans le 11^{me} problème du § II. Nous reviendrons sur cet objet dans le 3^{me} livre.

II^{me} LIVRE.

DIVERSES MÉTHODES

POUR LA

DÉTERMINATION DE LA VALEUR DES INTÉGRALES DÉFINIES.

1^{re} MÉTHODE.

Détermination des intégrales définies par la formule (8).

$$\int_a^b f(x)dx = da [f(a) + f(a+da) + \dots + f(a + \overline{n-1} da)] ,$$

$$b = a + nda.$$

1^{er} EXEMPLE.

Déterminer la valeur de l'intégrale $\int_a^b xdx$.

On a ici $f(x) = x$, donc

$$\int_a^b xdx = da [a + a+da + a+2da + \dots + a + \overline{n-1} da] ,$$

$$\begin{aligned}
&= da \left[a + a + \overline{n-1} da \right] \frac{n}{2}, \\
&= [a + b - da] \frac{b-a}{2}, \\
&= \frac{(a+b)(b-a)}{2} - \frac{(b-a)da}{2}, \\
&= \frac{1}{2}(b+a)(b-a) = \frac{1}{2}(b^2 - a^2).
\end{aligned}$$

2^{me} EXEMPLE.

Déterminer la valeur de l'intégrale $\int_a^b A^x dx$.

Comme on a $f(x) = A$, il vient :

$$\begin{aligned}
\int_a^b A^x dx &= da [A^a + A^{a+da} + A^{a+2da} + \dots + A^{a+\overline{n-1}da}], \\
&= A^a da [1 + A^{da} + A^{2da} + \dots + A^{\overline{n-1}da}], \\
&= A^a da \cdot \frac{A^{nda} - 1}{A^{da} - 1} = \frac{da}{A^{da} - 1} [A^{a+nda} - A^a] \\
&= \frac{da}{A^{da} - 1} [A^b - A^a].
\end{aligned}$$

Mais on a :

$$A^{da} = e^{daA} = 1 + daA;$$

donc $A^{da} - 1 = daA$, et $\frac{da}{A^{da} - 1} = \frac{1}{A};$

d'où, enfin :

$$\int_a^b A^x dx = \frac{A^b - A^a}{A}.$$

Remarque. Cette méthode exige, comme auxiliaires, les règles pour la sommation des suites.

2^{me} MÉTHODE.

*Détermination de la valeur des intégrales définies
par la formule (37).*

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a), \quad \int f(x)dx = F(x) + C;$$

$F(x)$ est une fonction continue entre a et b .

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale $\int_0^1 bx^{a-1}dx$.

On a : $\int_0^1 bx^{a-1}dx = \frac{bx^a}{a} + c$, d'où : $\int_0^1 bx^{a-1}dx = \frac{b}{a}$.

Corollaire. $\int_0^1 (A + Bx + Cx^2 + \dots) = A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}C + \text{etc.}$

$$\int_0^1 \frac{x^m - 1}{x - 1} dx = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \text{etc.} + \frac{1}{m}.$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher les valeurs des intégrales

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + a^2}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{(x^2 + m^2)}, \quad \int_0^1 \frac{b dx}{a + bx}, \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{1 + x^2}.$$

On a : $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} + c$, $\int \frac{x dx}{x^2 + m^2} = \frac{1}{2} l(x^2 + m^2) + c$,

$$\int \frac{b dx}{a + bx} = l(a + bx) + c, \quad \int \frac{dx}{1 + x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + c;$$

donc :
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{2}{a} \operatorname{arctg} \infty = \frac{\pi}{a}.$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{x^2 + m^2} = \int_{-\frac{1}{da}}^{\frac{1}{da}} \frac{x dx}{x^2 + m^2} = \frac{1}{2} l \left(\frac{1}{da^2} + m^2 \right)$$

$$- \frac{1}{2} l \left(\frac{1}{da^2} + m^2 \right) = l \left(\frac{da}{da} \right) = l(1) = 0.$$

$$\int_0^1 \frac{b dx}{a + b x} = l \left(\frac{a+b}{a} \right).$$

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} \infty = \frac{\pi}{2}.$$

Corollaire.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x-\alpha)^2 + \beta^2} = \frac{\pi}{\beta}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-\alpha) dx}{(x-\alpha)^2 + \beta^2} = 0.$$

3^{me} Exemple.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{A - B\sqrt{-1}}{x - \alpha - \beta\sqrt{-1}} + \frac{A + B\sqrt{-1}}{x - \alpha + \beta\sqrt{-1}} \right] dx, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{F(x)} dx,$$

$$F(x) = [x - \alpha_1 - \beta_1 \sqrt{-1}] [x - \alpha_1 + \beta_1 \sqrt{-1}] \\ \times [x - \alpha_2 - \beta_2 \sqrt{-1}] [x - \alpha_2 + \beta_2 \sqrt{-1}] \times \dots$$

1° On a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{A - B\sqrt{-1}}{x - \alpha - \beta\sqrt{-1}} + \frac{A + B\sqrt{-1}}{x - \alpha + \beta\sqrt{-1}} \right] dx$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{2A(x-\alpha) + 2B\beta}{(x-\alpha)^2 + \beta^2} \right) dx, \\
&= 2A \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-\alpha)dx}{(x-\alpha)^2 + \beta^2} + 2B\beta \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x-\alpha)^2 + \beta^2}, \\
&= 2B\beta \times \frac{\pi}{\beta} = 2\pi B. \quad (1)
\end{aligned}$$

2° On a :

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{F(x)} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{A_1 - B_1 \sqrt{-1}}{x_1 - \alpha_1 - \beta_1 \sqrt{-1}} + \frac{A_1 + B_1 \sqrt{-1}}{x - \alpha_1 + \beta_1 \sqrt{-1}} \right] dx \\
&+ \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{A_2 - B_2 \sqrt{-1}}{x - \alpha_2 - \beta_2 \sqrt{-1}} + \frac{A_2 + B_2 \sqrt{-1}}{x - \alpha_2 + \beta_2 \sqrt{-1}} \right] dx \\
&+ \text{etc.} \\
&= 2\pi B_1 + 2\pi B_2 + \text{etc.} \\
&= 2\pi (B_1 + B_2 + \text{etc.}) \quad (2)
\end{aligned}$$

4^{me} EXEMPLE.

Chercher les valeurs des intégrales

$$\int_0^a \frac{x dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}, \quad \int_0^a \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}, \quad \int_0^a \frac{-dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

On a :

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\sqrt{a^2 - x^2} + C,$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C,$$

$$\int \frac{-dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arccos \frac{x}{a} + C ;$$

done :

$$\int_0^a \frac{xdx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = a ,$$

$$\int_0^a \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{\pi}{2} ,$$

$$\int_0^a \frac{-dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{\pi}{2} .$$

Corollaire. Pour $a=1$, il vient :

$$\int_0^1 \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = 1 , \quad \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\pi}{2} .$$

3^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin ax \, dx , \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos ax \, dx ,$$

a étant un nombre entier et positif.

On a :

$$\int \sin ax \, dx = -\frac{1}{a} \cos ax + C , \quad \int \cos ax \, dx = \frac{1}{a} \sin ax + C ;$$

Pour $a=4n$, il vient $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin ax \, dx = 0 , \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos ax \, dx = 0 ,$

$$a=4n+1, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin ax \, dx = \frac{1}{4n+1}, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos ax \, dx = \frac{1}{4n+1},$$

$$a = 4n + 2, \quad \text{»} \quad \text{»} \quad = \frac{2}{4n+2}, \quad \text{»} \quad = 0,$$

$$a = 4n + 3, \quad \text{»} \quad \text{»} \quad = \frac{1}{4n+3}, \quad \text{»} \quad = -\frac{1}{4n+3},$$

$$\text{Corollaire.} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = 1, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 1$$

Si on remplaçait $\frac{\pi}{2}$ par ∞ , la valeur de ces intégrales serait indéterminée, et l'on aurait :

$$\int_0^{\infty} \sin x dx = \frac{0}{0}, \quad \int_0^{\infty} \cos x dx = \frac{0}{0}.$$

6^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^1 a^{mx} l a dx, \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{x}, \quad \int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx.$$

On a :

$$\int a^{mx} l a dx = \frac{1}{m} a^{mx} + C, \quad \int \frac{dx}{x} = l x + C,$$

$$\int e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = -\frac{e^{-(a+b\sqrt{-1})x}}{a+b\sqrt{-1}} + C.$$

donc :

$$\int_0^1 a^{mx} l a dx = \frac{1}{m} (a^m - 1),$$

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x} = \int_{da}^{\frac{1}{da}} \frac{dx}{x} = l\left(\frac{1}{da}\right) - l(da) = l\left(\frac{1}{da^2}\right) = l(\infty) = \infty,$$

$$\int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = \frac{1}{a+b\sqrt{-1}} = \frac{a-b\sqrt{-1}}{a^2+b^2}. \quad (3)$$

Corollaire. $\int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a}$, $\int_0^{\infty} e^{-x} dx = 1$, $\int_0^{\infty} e^{ax} dx = \infty$,

$$\int_0^{\infty} e^{-bx\sqrt{-1}} dx = \frac{1}{b\sqrt{-1}} = -\frac{\sqrt{-1}}{b}.$$

3^{me} MÉTHODE.

Détermination de la valeur des intégrales définies par substitution.

Dans cette méthode on substitue à la place de la variable primitive, une autre liée à la première au moyen d'une relation donnée; cette transformation a pour objet de faire dépendre l'intégrale donnée d'une autre qu'on connaît, ou dont la valeur soit plus facile à obtenir.

EXEMPLE.

Étant donné

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = A, \text{ trouver } \int_{-\infty}^{\infty} f(x+a) dx, \int_0^{\infty} f(ax) dx.$$

Si l'on pose dans la 1^{re} intégrale $x+a=z$, et dans la 2^{de} $ax=z$, on a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x+a) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = A.$$

$$\int_0^{\infty} f(ax) dx = \frac{1}{a} \int_0^{\infty} f(z) dz = \frac{A}{a}.$$

Corollaire. Soient

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}, \quad \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} dx = \Gamma(\mu), \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin x dx}{x} = \frac{\pi}{2}.$$

On a :

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a}, \quad \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-ax} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{a^{\mu}},$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin ax dx}{x} = \frac{\pi}{2}. \quad (4)$$

4^{me} MÉTHODE.

*Détermination de la valeur des intégrales définies ,
par des différentiations successives.*

Dans cette méthode on obtient la valeur des intégrales définies , en différentiant d'autres intégrales définies connues , plusieurs fois de suite par rapport à une constante.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}}.$$

Pour cela , différentions l'intégrale connue

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{a}},$$

n fois de suite par rapport à la constante a ; il vient :

$$\frac{d^n}{da^n} \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{d^n \left(\frac{1}{\sqrt{a}} \right)}{da^n},$$

ou, à cause de la formule (45),

$$\int_0^{\infty} dx \cdot \frac{d^n \left(\frac{1}{x^2 + a} \right)}{da^n} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{d^n \left(\frac{1}{\sqrt{a}} \right)}{da^n}.$$

Donc, en effectuant les différentiations indiquées, on trouve :

$$\int_0^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n dx}{(x^2 + a)^{n+1}} = (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)\pi}{2^{n+1} a^n \sqrt{a}};$$

d'où l'on tire enfin :

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}} = \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)\pi}{1 \cdot 2 \dots n \cdot 2^{n+1} a^{n+\frac{1}{2}}}. \quad (5)$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-ax} dx.$$

Pour cela, différentions l'intégrale connue

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a},$$

n fois de suite par rapport à a , il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{d^n \cdot e^{-ax}}{da^n} dx = \frac{d^n \left(\frac{1}{a} \right)}{da^n}.$$

En effectuant les différentiations indiquées, on obtient :

$$\int_0^{\infty} (-1)^n x^n e^{-ax} dx = (-1)^n \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}{a^{n+1}};$$

d'où l'on tire :

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-ax} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}{a^{n+1}}. \quad (6)$$

Corollaire. Pour $a=1$, il vient :

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n. \quad (7)$$

3^{me} EXEMPLE.

En différentiant n fois de suite par rapport à b , les formules

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2 - bx} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{b^2}{4a}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + \frac{b}{x^2})} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-2\sqrt{ab}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{(a^2 x^2 + bx)\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 + \sqrt{-1}) e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + bx)\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 - \sqrt{-1}) e^{\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{(ax^2 + \frac{b}{x^2})\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 + \sqrt{-1}) e^{+2\sqrt{ab}\sqrt{-1}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + \frac{b}{x^2})\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 - \sqrt{-1}) e^{-2\sqrt{ab}\sqrt{-1}}.$$

On en déduit respectivement :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-ax^2-bx} dx &= (-1)^n \sqrt{\frac{\pi}{a}} \cdot \frac{d^n e^{\frac{b^2}{4a}}}{db^n} \\ &= (-1)^n \sqrt{\frac{\pi}{a}} \left(\frac{b}{2a}\right)^n e^{\frac{b^2}{4a}} \left[1 + \frac{n(n-1)}{1} \frac{a}{b^2} \right. \\ &\quad \left. + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} \frac{a^2}{b^4} + \dots \right], \quad (7^I) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + \frac{b}{x^2})} \frac{dx}{x^{2n}} &= (-1)^n \sqrt{\frac{\pi}{a}} \cdot \frac{d^n e^{-2\sqrt{ab}}}{db^n} \\ &= \sqrt{\frac{\pi}{a}} \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{n}{2}} e^{-2\sqrt{ab}} \left[1 + \frac{n(n-1)}{1} \frac{1}{4\sqrt{ab}} \right. \\ &\quad \left. + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{4\sqrt{ab}}\right)^2 + \dots \right], \quad (7^{II}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{(ax^2+bx)\sqrt{-1}} dx &= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \cdot \frac{1+\sqrt{-1}}{(\sqrt{-1})^n} \cdot \frac{d^n e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}}}{db^n} \\ &= (-1)^n \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1+\sqrt{-1}) \left(\frac{b}{2a}\right)^n e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}} \left[1 + \frac{n(n-1)}{1} \frac{a}{b^2} \sqrt{-1} \right. \\ &\quad \left. - \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} \frac{a^2}{b^4} - \text{etc.} \right], \quad (7^{III}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-(ax^2+bx)\sqrt{-1}} dx &= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \frac{1-\sqrt{-1}}{(-1\sqrt{-1})^n} \cdot \frac{d^n e^{\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}}}{db^n} \\ &= (-1)^n \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1-\sqrt{-1}) \left(\frac{b}{2a}\right)^n e^{\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}} \left[1 - \frac{n(n-1)}{1} \frac{a}{b^2} \sqrt{-1} \right. \\ &\quad \left. - \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} \frac{a^2}{b^4} + \dots \right], \quad (7^{IV}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} e^{(ax^2 + \frac{b}{x^2})\sqrt{-1}} \frac{dx}{x^{2n}} &= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \frac{1 + \sqrt{-1}}{(\sqrt{-1})^n} \cdot \frac{d^n e^{2\sqrt{-1}ab}}{db^n} \\
&= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \cdot (1 + \sqrt{-1}) \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{n}{2}} e^{2\sqrt{-1}ab} \left[1 + \frac{n(n-1)}{1} \frac{1}{4\sqrt{-1}ab} \sqrt{-1} \right. \\
&\quad \left. - \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{4\sqrt{-1}ab}\right)^2 - \text{etc.} \right], \quad (7^v)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + \frac{b}{x^2})\sqrt{-1}} \frac{dx}{x^{2n}} &= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \cdot \frac{1 - \sqrt{-1}}{(-\sqrt{-1})^n} \cdot \frac{d^n e^{-2\sqrt{-1}ab}}{db^n} \\
&= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \cdot (1 - \sqrt{-1}) \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{n}{2}} e^{-2\sqrt{-1}ab} \left[1 - \frac{n(n-1)}{1} \frac{1}{4\sqrt{-1}ab} \sqrt{-1} \right. \\
&\quad \left. - \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{4\sqrt{-1}ab}\right)^2 + \dots \right], \quad (7^{vi})
\end{aligned}$$

5^{me} MÉTHODE.

Détermination de la valeur des intégrales définies par des intégrations successives.

Cette méthode consiste à déterminer, par des intégrations successives, les valeurs des intégrales doubles

$$\begin{aligned}
\int_{\alpha}^{\beta} dr \int_a^b f(x, r) dx &= A, \\
\int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, r) dr &= \int_a^b \varphi(x) dx,
\end{aligned}$$

d'où l'on conclut, en vertu de la formule (65)

$$\int_a^b \varphi(x) dx = A. \quad (8)$$

Cette méthode exige que $f(x, r)$ reste continues pour toutes les valeurs de x , comprises entre a et b , et pour toutes les valeurs de r situées entre α et β .

Si la fonction $f(x, r)$ était discontinue entre les mêmes limites, on aurait par la formule (67) :

$$\int_{\alpha}^{\beta} dr \int_a^b f(x, r) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, r) dr + \Delta,$$

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\beta} dr \int_{c-dc}^{c+dc} f(x, r) dx;$$

$x=c$, est la valeur de x , pour laquelle la fonction $f(x, r)$ est discontinue. Par conséquent la formule (8) devient :

$$\int_a^b \varphi(x) dx = A - \Delta. \quad (9)$$

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^1 \frac{x^{\mu} - x^{\nu}}{x \log x} dx,$$

l désignant des logarithmes népériens.

On a, 1^o

$$\int x^{\mu-1} dx = \frac{1}{\mu} x^{\mu} + c, \quad \int_0^1 x^{\mu-1} dx = \frac{1}{\mu},$$

$$\int_0^1 d\mu \int x^{\mu-1} dx = \int \frac{d\mu}{\mu} = l(\mu) + c,$$

$$\int_{\nu}^{\mu} d\mu \int_0^1 x^{\mu-1} dx = \int_{\nu}^{\mu} \frac{d\mu}{\mu} = l\left(\frac{\mu}{\nu}\right). \quad (\alpha)$$

On a, 2° :

$$\int x^{\mu-1} d\mu = \frac{x^{\mu-1}}{lx} = \frac{x^{\mu}}{xlx} + c, \quad \int_{\nu}^{\mu} x^{\mu-1} d\mu = \frac{x^{\mu} - x^{\nu}}{x/x};$$

$$\int dx \int_{\nu}^{\mu} x^{\mu-1} d\mu = \int \frac{x^{\mu} - x^{\nu}}{x/x} dx$$

$$\int_0^1 dx \int_{\nu}^{\mu} x^{\mu-1} d\mu = \int_0^1 \frac{x^{\mu} - x^{\nu}}{x/x} dx. \quad (\beta)$$

Les premiers membres de (α) , (β) sont égaux; car ν, μ étant positifs, la fonction $x^{\mu-1}$, ne devient infinie pour aucune valeur de x comprise entre 0 et 1, ni pour aucune valeur μ , comprise depuis $x=\nu$, jusqu'à $x=\mu$. On a donc par (8) :

$$\int_0^1 \frac{x^{\mu} - x^{\nu}}{x/x} dx = l\left(\frac{\mu}{\nu}\right). \quad (10)$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} dx$$

a et c sont des nombres positifs.

On a 1° :

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a};$$

d'où :
$$\int da \int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \int \frac{da}{a} = la + c;$$

$$\int_c^a da \int_0^{\infty} e^{-ax} dx = l\left(\frac{a}{c}\right). \quad (\alpha)$$

On a 2° :

$$\int e^{-ax} da = -\frac{1}{x} e^{-ax} + c,$$

donc ,
$$\int_c^a e^{-ax} da = \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x},$$

d'où :
$$\int_0^{\infty} dx \int_c^a e^{-ax} da = \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} dx. \quad (\beta)$$

Donc , à cause de (8) :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cdot dx = l\left(\frac{a}{c}\right). \quad (11)$$

3^me EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cos bxdx, \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \sin bxdx.$$

On a 1° :
$$\int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = \frac{1}{a+b\sqrt{-1}};$$

d'où :
$$\begin{aligned} \int da \int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx &= \int \frac{da}{a+b\sqrt{-1}} \\ &= l(a+b\sqrt{-1}) + c. \end{aligned}$$

Donc $\int_c^a da \int_0^\infty e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = l(a+b\sqrt{-1}) - l(c+b\sqrt{-1}),$

$$= \frac{1}{2} l \left(\frac{a^2+b^2}{c^2+b^2} \right) - \sqrt{-1} \left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{c} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a} \right). \quad (\alpha)$$

On a 2° : $\int e^{-(a+b\sqrt{-1})x} da = -\frac{e^{-(a+b\sqrt{-1})x}}{x} + c,$

$$\int_c^a e^{-(a+b\sqrt{-1})x} da = \frac{e^{-(c+b\sqrt{-1})x} - e^{-(a+b\sqrt{-1})x}}{x},$$

d'où :

$$\int_0^\infty dx \int_c^a e^{-(a+b\sqrt{-1})x} da = \int_0^\infty \frac{e^{-(c+b\sqrt{-1})x} - e^{-(a+b\sqrt{-1})x}}{x} \cdot dx$$

$$= \int_0^\infty \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} e^{-bx\sqrt{-1}} dx. \quad (\beta)$$

Les équations (α) , (β) , donnent :

$$\int_0^\infty \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cdot e^{-bx\sqrt{-1}} dx$$

$$= \frac{1}{2} l \frac{a^2+b^2}{c^2+b^2} - \sqrt{-1} \left[\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{c} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a} \right];$$

ou, à cause de $e^{-bx\sqrt{-1}} = \cos bx - \sqrt{-1} \sin bx,$

$$\int_0^\infty \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cos bxdx - \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \sin bxdx$$

$$= \frac{1}{2} l \left(\frac{a^2+b^2}{c^2+b^2} \right) - \sqrt{-1} \left[\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{c} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a} \right],$$

d'où :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cos bxdx &= \frac{1}{2} l \left(\frac{a^2 + b^2}{c^2 + b^2} \right), \\ \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \sin bxdx &= \arctg \frac{b}{c} - \arctg \frac{b}{a}. \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

1. *Corollaire.* Pour $b=0$, la 1^{re} des formules (12) reproduit (11). Si dans la formule

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cdot e^{-bx\sqrt{-1}} dx = l(a + b\sqrt{-1}) - l(c + b\sqrt{-1}),$$

on pose $e^{-x} = z$, elle se réduit à

$$\int_0^1 \frac{z^{a-1} - z^{c-1}}{lz} \cdot z^{b\sqrt{-1}} dz = l(a + b\sqrt{-1}) - l(c + b\sqrt{-1}).$$

En faisant, dans celle-ci, $b=0$, on a :

$$\int_0^1 \frac{z^a - z^c}{z lz} dz = l\left(\frac{a}{c}\right),$$

ce qui est la formule (10). En posant dans (10) $x=e^z$, on obtient (11).

2. *Corollaire.* Si dans les formules (12), on pose $a=\infty$, $c=0$, elles deviendront :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{x} &= \infty, \\ \int_0^{\infty} \frac{\sin bxdx}{x} &= \frac{\pi}{2}. \end{aligned} \right\} \quad (13)$$

6^{me} MÉTHODE.

*Détermination de la valeur des intégrales définies
au moyen de l'intégration par parties.*

Cette méthode est résumée dans le théorème suivant :

THÉORÈME.

$f(x)$ étant une fonction continue entre les limites $x=a$, $x=b$,
je dis que l'on aura :

$$(-1)^n \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \int_a^b x^n dx \cdot \frac{d^{n+1}f(x)}{dx^{n+1}} \\ = \Sigma \left\{ (-1)^p \frac{1}{1 \cdot 2 \dots p} \left[b^p \cdot \frac{d^p f(b)}{db^p} - a^p \cdot \frac{d^p f(a)}{da^p} \right] \right\},$$

Σ désignant la somme de tous les termes que l'on obtient
en faisant dans l'expression placée à la droite de Σ ,
 p successivement égal à $0, 1, 2, 3, \dots n$.

Démonstration. On a, par identité :

$$x^{n-1} dx \cdot \frac{d^n f(x)}{dx^n} \\ = x^{n-1} \frac{d^n f(x)}{dx^n} dx + \frac{1}{n} x^n \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}} dx - \frac{1}{n} x^n \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}} dx \\ = d \left[\frac{1}{n} x^n \frac{d^n f(x)}{dx^n} \right] - \frac{1}{n} x^n \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}} dx ;$$

donc, en intégrant :

$$\int x^{n-1} dx \cdot \frac{d^n f(x)}{dx^n} = \frac{1}{n} x^n \frac{d^n f(x)}{dx^n} - \frac{1}{n} \int x^n dx \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}}. \quad (\alpha)$$

En faisant ici successivement

$$n=1, 2, 3, \dots n-1, n,$$

on a :

$$\int dx \frac{df(x)}{dx} = f(x) = x \frac{df(x)}{dx} - \int x dx \cdot \frac{d^2 f(x)}{dx^2},$$

$$\int x dx \frac{d^2 f(x)}{dx^2} = \frac{1}{2} x^2 \frac{d^2 f(x)}{dx^2} - \frac{1}{2} \int x^2 dx \frac{d^3 f(x)}{dx^3},$$

$$\int x^2 dx \frac{d^3 f(x)}{dx^3} = \frac{1}{3} x^3 \frac{d^3 f(x)}{dx^3} - \frac{1}{3} \int x^3 dx \frac{d^4 f(x)}{dx^4},$$

$$\text{etc.} = \text{etc.} \quad \text{etc.}$$

$$\int x^{n-1} dx \frac{d^n f(x)}{dx^n} = \frac{1}{n} x^n \frac{d^n f(x)}{dx^n} - \frac{1}{n} \int x^n dx \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}}.$$

De là on tire, en effectuant les substitutions successives, et en résolvant l'équation résultante par rapport à son dernier terme :

$$(-1)^n \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \int x^n dx \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}} = f(x) - x \frac{df(x)}{dx}$$

$$+ \frac{x^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 f(x)}{dx^2} - \text{etc.}, + (-1)^n \frac{x^n}{1 \cdot 2 \dots n} \frac{d^n f(x)}{dx^n}.$$

Si dans cette dernière on fait successivement $x=b$, $x=a$, on aura, en retranchant :

$$\begin{aligned} & (-1)^n \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \int_a^b x^n dx \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}} \\ &= [f(b) - f(a)] + (-1)^{\frac{n}{1}} \left[b \frac{df(b)}{db} - a \frac{df(a)}{da} \right] \\ & \quad + (-1)^2 \frac{1}{1 \cdot 2} \left[b^2 \frac{d^2 f(b)}{db^2} - a^2 \frac{d^2 f(a)}{da^2} \right] \\ & \quad + \text{etc.} \\ & \quad + (-1)^n \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \left[b^n \frac{d^n f(b)}{db^n} - a^n \frac{d^n f(a)}{da^n} \right]. \end{aligned}$$

Comme le terme général du 2^d membre est

$$(-1)^p \frac{1}{1 \cdot 2 \dots p} \left[b^p \frac{d^p f(b)}{db^p} - a^p \frac{d^p f(a)}{da^p} \right],$$

On peut écrire aussi :

$$\begin{aligned} & (-1)^n \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \int_a^b x^n dx \frac{d^{n+1} f(x)}{dx^{n+1}} \\ &= \sum \left\{ (-1)^p \frac{1}{1 \cdot 2 \dots p} \left[b^p \frac{d^p f(b)}{db^p} - a^p \frac{d^p f(a)}{da^p} \right] \right\}, \quad (14) \\ & \quad p = 0, 1, 2, \dots n. \end{aligned}$$

On voit que l'intégration par partie, appliquée plusieurs fois de suite, conduit, à l'aide de substitutions consécutives, à une relation contenant deux intégrales définies, en sorte que si l'on connaît l'une d'entre elles, on obtiendra aussi l'autre.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bxdx, \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin bxdx.$$

L'intégration par partie donne :

$$\int e^{-ax} \cos bxdx = -\frac{1}{a} e^{-ax} \cos bx - \frac{b}{a} \int e^{-ax} \sin bxdx$$

$$\int e^{-ax} \sin bxdx = -\frac{1}{a} e^{-ax} \sin bx + \frac{b}{a} \int e^{-ax} \cos bxdx.$$

En multipliant par a , et en transposant, il vient :

$$a \int e^{-ax} \cos bxdx + a \int e^{-ax} \sin bxdx = -e^{-ax} \cos bx,$$

$$b \int e^{-ax} \cos bxdx - a \int e^{-ax} \sin bxdx = e^{-ax} \sin bx.$$

En intégrant entre les limites 0 et ∞ , on a :

$$a \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bxdx + b \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin bxdx = 1,$$

$$b \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bxdx + a \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin bxdx = 0.$$

De ces deux équations, on tire :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bxdx &= \frac{a}{a^2 + b^2}, \\ \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin bxdx &= \frac{b}{a^2 + b^2}. \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \int_0^1 \frac{x^{2n+1} dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

1° L'intégration par parties donne :

$$\int x^{2n-2} dx \sqrt{1-x^2} = \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2n-1} \int \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

En multipliant, et en divisant le 1^{er} membre sous le signe \int par $\sqrt{1-x^2}$, il vient, en transposant :

$$\int \frac{x^{2n-2} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \sqrt{1-x^2} + \frac{2}{2n-1} \int \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

etc. etc. etc.

Intégrons entre les limites 0 et 1, il vient :

$$\int_0^1 \frac{x^{2n-2} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2n}{2n-1} \int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Pour $n=1, 2, 3, \dots n$, on a :

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$\int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{4}{3} \int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{6}{5} \int_0^1 \frac{x^6 dx}{\sqrt{1-x^2}},$$

etc. = etc.

$$\int_0^1 \frac{x^{2n-2} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2n}{2n-1} \int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}};$$

en multipliant ces équations entre elles, membre à membre, on trouve, en réduisant :

$$\int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{1 \cdot 2 \dots 2n} \cdot \frac{\pi}{2}. \quad (16)$$

2° L'intégration par parties donne :

$$\int x^{2n-1} dx \sqrt{1-x^2} = \frac{x^{2n}}{2n} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2n} \int \frac{x^{2n+1} dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

En multipliant et en divisant dans le 1^{er} membre sous le signe \int par $\sqrt{1-x^2}$, on trouve, en transposant :

$$\int \frac{x^{2n-1} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{x^{2n}}{2n} \sqrt{1-x^2} + \frac{2n+1}{2n} \int \frac{x^{2n+1} dx}{\sqrt{1-x^2}},$$

par suite :

$$\int_0^1 \frac{x^{2n-1} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2n+1}{2n} \int_0^1 \frac{x^{2n+1} dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Faisons $n=1, 2, 3, \dots n$, on trouve, en opérant comme ci-dessus :

$$\int_0^1 \frac{x^{2n+1} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2 \cdot 4 \dots 2n}{3 \cdot 5 \dots (2n+1)}. \quad (17)$$

Corollaire. En faisant $z = \arcsin x$, on trouve :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} z dz = \frac{1 \cdot 3 \dots 2n-1}{2 \cdot 4 \dots 2n} \cdot \frac{\pi}{2} \\ \int_0^1 \frac{x^{2n+1} dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} z dz = \frac{2 \cdot 4 \dots 2n}{1 \cdot 3 \dots 2n+1} \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

3^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n} \cos x dx, \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n} \sin x dx, \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n+1} \cos x dx, \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n+1} \sin x dx.$$

Solution. 1° L'intégration par parties donne :

$$\int x^{2n-2} \cos x dx = \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \cos x + \frac{1}{2n-1} \int x^{2n-1} \sin x dx,$$

$$\int x^{2n-1} \sin x dx = -\frac{x^{2n}}{2n} \sin x - \frac{1}{2n} \int x^{2n} \cos x dx;$$

d'où :

$$\begin{aligned} \int x^{2n-2} \cos x dx &= \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \cos x + \frac{x^{2n}}{2n-1 \cdot 2n} \sin x \\ &\quad - \frac{1}{2n-1 \cdot 2n} \int x^{2n} \cos x dx. \end{aligned}$$

En intégrant, entre 0 et $\frac{\pi}{2}$, il vient :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n} \cos x dx = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2n-1} - (2n-1)2n \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n-2} \cos x dx.$$

On trouvera de même :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n} \sin x dx = 2n \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2n-1} - (2n-1)2n \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n-2} \sin x dx,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n+1} \cos x dx = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2n+1} - (2n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n} \sin x dx,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n+1} \sin x dx = (2n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^{2n} \cos x dx.$$

4^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx.$$

Solution. En intégrant par parties, il vient :

$$\int x^{2n-2} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{x^{2n-1}}{2n-1} e^{-a^2 x^2} + \frac{2a^2}{2n-1} \int x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx ;$$

Le 1^{er} terme du 2^d membre disparaît pour $x=0$, à cause du facteur x , et pour $x=\infty$, à cause du facteur $e^{-a^2 x^2}$; on a donc :

$$\int_0^{\infty} x^{2n-2} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{2a^2}{2n-1} \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx ;$$

$$\text{d'où : } \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{2n-1}{2a^2} \int_0^{\infty} x^{2n-2} e^{-a^2 x^2} dx.$$

$$\text{Comme on a : } \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a}, \text{ si,}$$

dans l'équation précédente, on fait n successivement égal à 1, 2, ... n , et si on multiplie par ordre les n équations résultantes, on trouve, en réduisant :

$$\int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n-1}{2^{n+1} a^{2n+1}} \sqrt{\pi}. \quad (19)$$

Corollaire. Pour $a=1$, on a :

$$\int_0^{\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \dots 2n-1}{2^{n+1}} \sqrt{\pi}. \quad (20)$$

Pour $a=el$, il vient :

$$\int_0^{\infty} x^{2n} a^{-m^2 x^2} dx = \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-m^2 la \cdot x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^{n+1} (m \sqrt{la})^{2n+1}} \sqrt{\pi}.$$

3^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx.$$

L'intégration par parties donne :

$$\int e^{-(a+b\sqrt{-1})x} x^{n-1} dx = \frac{x^n}{n} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} \\ + \frac{a+b\sqrt{-1}}{n} \int x^n e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx ; \text{ d'où :}$$

$$\int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} x^{n-1} dx = \frac{a+b\sqrt{-1}}{n} \int_0^{\infty} x^n e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx.$$

Donc, en opérant comme dans l'exemple précédent :

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = \frac{1 \cdot 2 \dots n}{(a+b\sqrt{-1})^n},$$

ou
$$\int_0^{\infty} x^n e^{-ax} \cdot e^{-b\sqrt{-1}x} dx = \frac{1 \cdot 2 \dots n}{(a+b\sqrt{-1})^n};$$

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-ax} (\cos bx - \sqrt{-1} \sin bx) dx = \frac{1 \cdot 2 \dots n}{(a+b\sqrt{-1})^n}.$$

Soit : $a+b\sqrt{-1} = s(\cos \varphi + \sqrt{-1} \sin \varphi);$

d'où : $a = s \cos \varphi, b = s \sin \varphi, s = (a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}}, \varphi = \arctg \frac{b}{a};$

done l'équation précédente devient :

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-ax} \cos bx dx - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} x^n e^{-ax} \sin bx dx \\ = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}{s^{n+1} [\cos (n+1) \varphi + \sqrt{-1} \sin (n+1) \varphi]}, \\ = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}(n+1)}} \cdot [\cos (n+1) \varphi - \sqrt{-1} \sin (n+1) \varphi].$$

Cette égalité se partage en deux :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} x^n dx e^{-ax} \cos bx &= \frac{1 \cdot 2 \dots n}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}(n+1)}} \cos[(n+1) \operatorname{arctg} \frac{b}{a}] , \\ \int_0^{\infty} x^n dx e^{-ax} \sin bx &= \frac{1 \cdot 2 \dots n}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}(n+1)}} \sin[(n+1) \operatorname{arctg} \frac{b}{a}] . \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

Ces formules sont dues à Euler, nous en donnerons bientôt une autre démonstration, qui ne demande point l'emploi des imaginaires.

Pour $n=0$, les formules (21) se réduisent aux form. (15).

6^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales définies

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos bxdx, \quad \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \sin bxdx.$$

Solution. On a :

$$\begin{aligned} (\alpha) \quad \int_0^{\infty} e^{-(a^2 x^2 + b\sqrt{-1} \cdot x)} dx &= \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cdot e^{-bx\sqrt{-1}} dx \\ &= \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos bxdx - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \sin bxdx. \end{aligned}$$

Mais on a aussi :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-(a^2 x^2 + b\sqrt{-1} \cdot x)} dx &= \int_0^{\infty} e^{-(a^2 x^2 + bx\sqrt{-1} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{b^2}{4a^2})} dx \\ &= e^{-\frac{b^2}{4a^2}} \int_0^{\infty} e^{-a^2 (x + \frac{b}{2a}\sqrt{-1})^2} dx, \\ &= e^{-\frac{b^2}{4a^2}} \int_0^{\infty} e^{-a^2 z^2} dz = e^{-\frac{b^2}{4a^2}} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2a}. \quad (\beta) \end{aligned}$$

En égalant (α) et (β), il vient :

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos bxdx - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \sin bxdx = e^{-\frac{b^2}{4a^2}} \frac{\sqrt{\pi}}{2a} ;$$

d'où l'on déduit :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos bxdx &= e^{-\frac{b^2}{4a^2}} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2a} , \\ \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \sin bxdx &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (22)$$

Corollaire. En différentiant la 1^{re} de ces équations n fois de suite par rapport à b , on en déduit les suivantes :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a^2 x^2} \cos bxdx &= (-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \cdot \frac{d^{2n} e^{-\frac{b^2}{4a^2}}}{db^{2n}} , \\ \int_0^{\infty} x^{2n-1} e^{-a^2 x^2} \sin bxdx &= (-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \cdot \frac{d^{2n-1} e^{-\frac{b^2}{4a^2}}}{db^{2n-1}} . \end{aligned} \right\} \quad (23)$$

7^{me} EXEMPLE.

Déterminer la valeur des intégrales

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n} z dz, \quad \int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n+1} z dz.$$

Solution. $x = tgz$, on aura $x = \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix} \right.$, pour $z = \left\{ \begin{matrix} \frac{\pi}{4} \\ 0 \end{matrix} \right.$, d'où :

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n-2k} z dz = \int_0^1 \frac{x^{2n-2k} dx}{1+x^2}, \quad (\alpha)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n-2k+1} z dz = \int_0^1 \frac{x^{2n-2k+1} dx}{1+x^2}. \quad (\beta)$$

1° Faisons dans la formule aux différentielles binômes :

$$\int \frac{x^m dx}{(a+bx^n)^p} = \frac{x^{m-n+1}}{b(m-np+1)(a+bx^n)^{p-1}} - \frac{a(m-n+1)}{b(m-np+1)} \int \frac{x^{m-n} dx}{(a+bx^n)^p},$$

$m=2n-2k$, $a=1$, $b=1$, $p=1$, $n=2$, il vient :

$$\int \frac{x^{2n-2k} dx}{1+x^2} = \frac{x^{2n-2k-1}}{2n-2k-1} - \int \frac{x^{2n-2k-2} dx}{1+x^2};$$

d'où :

$$\int_0^1 \frac{x^{2n-2k} dx}{1+x^2} = \frac{1}{2n-2k-1} - \int_0^1 \frac{x^{2n-2k-2} dx}{1+x^2},$$

ou ,

$$\int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n-2k} dz = \frac{1}{2n-2k-1} - \int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n-2k-2} z dz.$$

Pour $k=0, 1, 2, \dots k$, on trouve, en substituant :

$$\int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n} z dz = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n-3} + \text{etc.}$$

$$\pm \frac{1}{2n-2k-1} \mp \int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n-2k-2} z dz.$$

Soit $2n-2k-2=0$, il vient :

$$\int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n} z dz = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n-3} + \text{etc.} \pm 1 \mp \frac{1}{4}\pi.$$

2° On trouve de même :

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n-2k+1}z dz &= \int_0^1 \frac{x^{2n-2k+1}dx}{1+x^2} = \frac{1}{2n-2k} \int_0^1 \frac{x^{2n-2k-1}dx}{1+x^2} \\ &= \frac{1}{2n-2k} \int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n-2k-1}z dz. \end{aligned}$$

Pour $k=0, 1, 2, \dots k$, il vient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}\pi} tg^{2n+1}z dz &= \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-4} - \text{etc.} \\ &\pm \frac{1}{2n-2k} \mp \int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n-2k-1}z dz. \end{aligned}$$

Soit $2n-2k-1=1$,

$$\text{on aura } \int_0^{\frac{\pi}{4}} tgz dz = -\frac{1}{2}l\left(\frac{1}{2}\right), \quad \text{par suite :}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n+1}z dz = \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-4} - \text{etc.} \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}l\left(\frac{1}{2}\right).$$

8^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie :

$$P = \int_0^{\infty} \left[\left(\mu - \frac{1}{2} \right) e^{-x} + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) (e^{-\mu x} - e^{-\frac{1}{2}x}) \right] \frac{dx}{x}, \quad \mu > 0.$$

Solution. On a, en développant :

$$P = \int_0^{\infty} \frac{(\mu - \frac{1}{2})e^{-x} dx}{x} + \int_0^{\infty} \frac{e^{-\mu x} dx}{x^2} + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{-\mu x} dx}{x}$$

$$\begin{aligned}
& - \int_0^{\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}x}}{x^2} dx - \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}x}}{x} dx, = (\mu - \frac{1}{2}) \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx \\
& + \int_0^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x^2} dx + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x} dx - \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{x^2} dx - \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx, \\
& = (\mu - 1) \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx + \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x} dx + \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x^2} dx - \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x^2} dx.
\end{aligned}$$

En intégrant par parties, on a :

$$\begin{aligned}
\int_{da}^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x^2} dx &= \frac{e^{-\mu da}}{da} - \mu \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x} dx, \\
\int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x^2} dx &= \frac{e^{-da}}{da} - \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx;
\end{aligned}$$

en substituant, P devient :

$$\begin{aligned}
P &= (\mu - 1) \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx + \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x} dx + \frac{e^{-\mu da}}{da} - \mu \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-\mu x}}{x} dx \\
&\quad - \frac{1}{2} \frac{e^{-da}}{da} + \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx.
\end{aligned}$$

En développant les termes $\frac{e^{-\mu da}}{da}$, $\frac{e^{-da}}{da}$, et en désignant par k l'ensemble des termes qui ont da pour facteur, on pourra écrire :

$$P = \left(\frac{1}{da} - \frac{1}{2da} \right) + \frac{1}{2} - \mu + k \cdot da + \left(\mu - \frac{1}{2} \right) \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x} - e^{-\mu x}}{x} dx.$$

Remplaçons de nouveau da par sa valeur numérique, ou zéro, on aura, à cause de la formule (11) :

$$P = \frac{1}{2} - \mu + \left(\mu - \frac{1}{2} \right) l(\mu). \quad (23')$$

9^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale définie

$$P = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \left[\frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x} - \frac{e^{-2x}}{x} \right] dx.$$

Solution. On a :

$$P = \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx - \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-2x}}{x^2} dx - \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-2x}}{x} dx.$$

L'intégration par parties donne :

$$\int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx = \frac{e^{-da}}{da} - \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx,$$

$$\int_{da}^{\infty} \frac{e^{-2x}}{x^2} dx = \frac{e^{-2da}}{da} - 2 \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-2x}}{x} dx.$$

Par là P devient :

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{2} \frac{e^{-da}}{da} - \frac{1}{2} \frac{e^{-2da}}{da} - \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx + \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-2x}}{x} dx - \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-2x}}{x} dx, \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{da} - \frac{1}{da} \right\} - \frac{1}{2} + 1 + k \cdot da - \frac{1}{2} \int_{da}^{\infty} \frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x} dx. \end{aligned}$$

En remplaçant da par zéro, et en ayant égard à la formule (11), il vient :

$$P = \frac{1}{2} [1 - I(2)]. \quad (23'')$$

7^{me} MÉTHODE.

*Détermination de la valeur des intégrales définies
par l'introduction d'un facteur convenable.*

Soit $\int_a^b P \cdot f(x) dx = A$, et admettons que pour une cer-

taine valeur attribuée à une constante m qui entre dans les

quantités P et A, P se réduise à l'unité, et A devienne B, on aura :

$$\int_a^b f(x)dx = B.$$

EXEMPLE.

Déterminer la valeur des intégrales

$$\int_0^{\infty} \cos bxdx, \quad \int_0^{\infty} \sin bxdx.$$

Solution. Ces intégrales peuvent être considérées comme équivalentes à celles-ci :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^{\infty} \cos bxdx &= \int_0^{\infty} e^{-da \cdot x} \cos bxdx = \frac{da}{da^2 + b^2} = 0, \\ \int_0^{\infty} \sin bxdx &= \int_0^{\infty} e^{-da \cdot x} \sin bxdx = \frac{b}{da^2 + b^2} = \frac{1}{b}. \end{aligned} \right\} \quad (23')$$

8^{me} MÉTHODE.

Détermination de la valeur des intégrales définies, par l'extension des limites.

Si la fonction sous le signe d'intégration contient un facteur infiniment petit, et que l'intégrale elle-même soit infiniment petite, on peut, en vertu des formules (32), (33), changer les limites de telle sorte que l'intégration devienne possible au moyen de procédés connus.

1^{er} EXEMPLE.

Soit k infiniment petit, on demande la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^{2\pi} \frac{dk}{(1+k^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

Solution. Si, dans la formule des différentielles binômes

$$\int x^{m-1}(a+bx^n)^p dx = \frac{x^m(a+bx^n)^{p+1}}{na(p+1)} + \frac{m+np+1}{na(p+1)} \int x^{m-1}(a+bx^n)^{p+1} dx,$$

on fait $m=1$, $n=2$, $x=k$, $p=-\frac{5}{2}$, $a=1$, $b=1$, on obtient :

$$\int (1+k^2)^{-\frac{5}{2}} dk = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} + C.$$

k étant, par hypothèse, une quantité infiniment petite, et les limites devant être les valeurs finies 0 et 2π , l'on voit que la valeur de l'intégrale cherchée doit être indépendante de ses limites, et que l'on peut par conséquent substituer à ces dernières

$$-\infty = -\frac{1}{k}, \quad +\infty = \frac{1}{k},$$

et l'on aura :

$$\begin{aligned} (23'') \quad \int_0^{2\pi} \frac{dk}{(1+k^2)^{\frac{3}{2}}} &= \int_{-\frac{1}{k}}^{\frac{1}{k}} (1+k^2)^{-\frac{3}{2}} dk \\ &= \frac{\frac{1}{k}}{\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}} + \frac{\frac{1}{k}}{\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}} = \frac{2}{\sqrt{1+k^2}} = 2. \end{aligned}$$

2^{me} EXEMPLE.

Soit k infiniment petit, on demande la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\pi} \frac{k dh}{k^2 + h^2}.$$

Solution. Comme k est infiniment petit, l'intégrale de $\frac{k dh}{k^2 + h^2}$ sera nulle pour toute valeur de h qui n'est pas indéfiniment

petite. Nous pouvons donc prendre l'intégrale

$$\int \frac{k dh}{k^2 + h^2} = \text{arc tg } \frac{h}{k} + C$$

entre les deux limites $+\delta$ et $-\delta$, ce qui donne :

$$\begin{aligned} (23^m) \quad \int_0^{\pi} \frac{k dh}{k^2 + h^2} &= \int_{-\delta}^{\delta} \frac{k dh}{k^2 + h^2} = 2 \text{arc tg } \frac{\delta}{k} \\ &= 2 \text{arc tg } \infty = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi. \end{aligned}$$

On se sert fréquemment de la méthode par extension des limites, lorsqu'on veut déduire d'une intégrale rapportée aux limites 0 et ∞ , la même intégrale, lorsque les limites sont $-\infty$ et $+\infty$.

3^{me} EXEMPLE.

Des intégrales

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}, \quad \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} e^{-b^2},$$

déduire les suivantes :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx, \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx.$$

Solution. On a :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx &= \int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx + \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = 2 \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}, \\ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx &= \int_{-\infty}^0 e^{-x^2} \cos 2bx dx + \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx \\ &= 2 \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2}. \end{aligned}$$

Voir la formule (36') du 1^{er} livre.

9^{me} MÉTHODE.*Détermination de la valeur des intégrales définies
par la méthode de Poisson.*

Cette méthode, que Poisson a donnée le premier dans le 16^{me} cah. du *Journal de l'Ecole polytechnique*, p. 215, consiste à différentier sous le signe \int , par rapport à une constante, à éliminer l'intégrale, et à intégrer l'équation différentielle résultante.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \cos 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx.$$

Solution. Soit $f(b) = \int_0^{\infty} \cos 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx$;

en différentiant par rapport à b , on a :

$$\frac{df(b)}{db} = - \int_0^{\infty} 2x \sin 2bx e^{-a^2 x^2} dx. \quad (\alpha)$$

Mais l'intégration par parties donne :

$$\begin{aligned} & \int 2x \sin 2bx e^{-a^2 x^2} dx \\ &= \sin 2bx \int 2x e^{-a^2 x^2} dx - 2b \int \cos 2bx dx \int 2x e^{-a^2 x^2} dx, \end{aligned}$$

et comme on a :

$$\int 2x e^{-a^2 x^2} dx = - \frac{e^{-a^2 x^2}}{a^2},$$

il vient :

$$\int 2x \sin 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx = - \frac{\sin 2bx}{a^2} e^{-a^2 x^2} + \frac{2b}{a^2} \int \cos 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx ;$$

d'où :

$$\int_0^{\infty} 2x \sin 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx = \frac{2b}{a^2} \int_0^{\infty} \cos 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx = \frac{2b}{a^2} f(b).$$

Par là, l'équation (α) devient :

$$\frac{df(b)}{db} = -\frac{2b}{a^2} f(b),$$

ou :

$$\frac{df(b)}{f(b)} = -\frac{1}{a^2} \cdot 2b db.$$

En intégrant celle-ci, on a :

$$\ln f(b) = -\frac{b^2}{a^2} + C;$$

donc

$$f(b) = e^{-(\frac{b}{a})^2 + C} = e^C \cdot e^{-(\frac{b}{a})^2};$$

donc

$$f(b) = \int_0^{\infty} \cos 2bx e^{-a^2 x^2} dx = C \cdot e^{-(\frac{b}{a})^2}.$$

Pour déterminer la constante, on doit poser $b=0$; ce qui

donne $\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} = C.$

On a donc, enfin

$$\int_0^{\infty} \cos 2bx \cdot e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \cdot e^{-(\frac{b}{a})^2}.$$

C'est la 1^{re} des formules (22) obtenue sans le secours des imaginaires.

2^{me} EXEMPLE.

μ, a étant des nombres positifs quelconques, chercher la valeur des intégrales :

$$\int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-ax} \cos bxdx, \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-ax} \sin bxdx.$$

Solut. Fesons $u = \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} \cos txdx, v = \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} \sin txdx,$

on a : $\frac{du}{dt} \int_0^{\infty} x^{\mu} e^{-x} \sin tx dx, \quad \frac{dv}{dt} \int_0^{\infty} x^{\mu} e^{-x} \cos tx dx. \quad (\alpha)$

L'intégration par parties donne :

$$\int x^{\mu} e^{-x} \sin tx dx = x^{\mu} \int e^{-x} \sin tx dx - \mu \int x^{\mu-1} dx \int e^{-x} \sin tx dx.$$

Mais on a :

$$\int e^{-x} \sin tx dx = -\frac{t \cos tx + \sin tx}{1+t^2} e^{-x};$$

par là l'égalité précédente devient, en intégrant entre 0 et ∞ :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} x^{\mu} e^{-x} \sin tx dx &= \frac{\mu}{1+t^2} \int_0^{\infty} x^{\mu-1} [t \cos tx + \sin tx] e^{-x} dx, \\ &= \frac{\mu}{1+t^2} [tu + v]. \end{aligned}$$

Donc la 1^{re} des équations (α) devient :

$$\frac{du}{dt} = -\frac{\mu}{1+t^2} [tu + v]. \quad (\beta)$$

Si on traite la 2^{de} des équations (α) d'une manière tout-à-fait semblable, on est conduit à :

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{\mu}{1+t^2} [-u + tv]. \quad (\gamma)$$

De ces deux équations on tire :

$$\begin{aligned} \frac{du}{dt} - \sqrt{-1} \frac{dv}{dt} &= -\frac{\mu}{1+t^2} [t(u - v\sqrt{-1}) + v + u\sqrt{-1}], \\ &= -\frac{\mu}{1+t^2} [t(u - v\sqrt{-1}) + \sqrt{-1}(u - v\sqrt{-1})], \\ &= -\frac{\mu}{1+t^2} [t + \sqrt{-1}]w, \text{ en posant } w = u - v\sqrt{-1}, \end{aligned}$$

et par conséquent $\frac{dw}{dt} = \frac{du}{dt} - \sqrt{-1} \frac{dv}{dt}.$

On a donc :

$$\frac{dw}{dt} = -\frac{\mu}{1+t^2} [t + \sqrt{-1}]w = -\frac{\mu}{t - \sqrt{-1}} \cdot w = -\frac{\mu\sqrt{-1}}{t\sqrt{-1} + 1} w.$$

Soit $\sqrt{-1} = \tau$, donc $\frac{dw}{d\tau} = -\frac{\mu}{\tau+1} w, \quad \frac{dw}{w} = -\mu \frac{d\tau}{\tau+1};$

done, en intégrant :

$$lw = c - \mu l(\tau + 1), \quad \text{et} \quad w = \frac{c}{(\tau + 1)^\mu} = \frac{c}{(t\sqrt{-1} + 1)^\mu}.$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} w &= u - v\sqrt{-1} = \\ &= \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-x} \cos tx dx - \sqrt{-1} \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-x} \sin tx dx \\ &= \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-x} e^{-tx\sqrt{-1}} dx = \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-(1+t\sqrt{-1})x} dx. \end{aligned}$$

On a donc :

$$\int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-(1+t\sqrt{-1})x} dx = \frac{c}{(1+t\sqrt{-1})^\mu}. \quad (\partial)$$

Pour déterminer la constante C, il faut faire $t=0$, ce qui donne :

$$\int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-x} dx = C = \Gamma(\mu); \quad \text{form. (53''), liv. I.}$$

$$\text{donc, } \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-(1+t\sqrt{-1})x} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{(1+t\sqrt{-1})^\mu}.$$

Pour $t = \frac{b}{a}$, $x = ax$, on a :

$$\int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{(a+b\sqrt{-1})^\mu}. \quad (24)$$

Done, en opérant comme pour les form. (21),

$$\left. \begin{aligned} \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-ax} \cos bx dx &= \frac{\Gamma(\mu) \cos(\mu \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a})}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}\mu}}, \\ \int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-ax} \sin bx dx &= \frac{\Gamma(\mu) \sin(\mu \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a})}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}\mu}}. \end{aligned} \right\} \quad (25)$$

Ce sont les formules (21) démontrées pour un exposant μ quelconque. Quand μ est un nombre entier et positif, on a

$$\Gamma(\mu) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \mu - 1.$$

3^{me} EXEMPLE.

Déterminer la valeur de l'intégrale

$$u = \int_0^{\infty} \frac{\cos ax dx}{1+x^2}. \quad (\alpha)$$

Solution. En différentiant deux fois de suite par rapport à a , on trouve :

$$-\frac{d^2u}{da^2} = \int_0^{\infty} \frac{x^2 \cos ax dx}{1+x^2}. \quad (\alpha')$$

En ajoutant les équations (α) , et (α') , il vient :

$$u - \frac{d^2u}{da^2} = \int_0^{\infty} \cos ax dx = 0. \quad [\text{Voir (23')}]$$

L'intégrale de cette équation est

$$u = c \cdot e^{-a}.$$

Mais pour $a=0$, l'équation (α) donne $u = \int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}$;

donc $c = \frac{\pi}{2}$, et par suite

$$u = \int_0^{\infty} \frac{\cos ax dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} \cdot e^{-a}. \quad (26)$$

Pour $x = \frac{z}{a}$, il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{a \cos zdz}{a^2+z^2} = \frac{\pi}{2} \cdot e^{-a}. \quad (27)$$

Corollaire. En différentiant (26), par rapport à a , il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin ax dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \pi \cdot e^{-a}, \quad \text{d'où} \quad \int_0^{\infty} \frac{z \sin zdz}{a^2+z^2} = \frac{\pi}{2} \cdot e^{-a}. \quad (28)$$

Ces formules sont dûes à Laplace.

4^{me} EXEMPLE.

Déterminer la valeur de l'intégrale

$$u = \int_0^{\infty} e^{-(x^2 + \frac{a^2}{x^2})} dx. \quad (\alpha$$

Solution. En différentiant par rapport à a , il vient :

$$\frac{du}{da} = -2a \int_0^{\infty} e^{-(x^2 + \frac{a^2}{x^2})} \frac{dx}{x^2}.$$

Soit $x = \frac{a}{z}$, alors les limites $x = \left\{ \begin{matrix} \infty \\ 0 \end{matrix} \right.$, deviennent $z = \left\{ \begin{matrix} 0 \\ \infty \end{matrix} \right.$,

et on a : $dx = -\frac{adz}{z^2}$, $\frac{dx}{x^2} = \frac{dz}{a}$, $x^2 + \frac{a^2}{x^2} = \frac{a^2}{z^2} + z^2$;

done

$$\frac{du}{da} = 2 \int_{\infty}^0 e^{-(z^2 + \frac{a^2}{z^2})} dz = -2 \int_0^{\infty} e^{-(x^2 + \frac{a^2}{x^2})} dx = -2u,$$

ou $\frac{du}{u} = -2da$, $u = c \cdot e^{-2a}$.

pour $a = 0$, (α donne $u = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$, donc $c = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$,

done, enfin: $u = \int_0^{\infty} e^{-(x^2 + \frac{a^2}{x^2})} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot e^{-2a}. \quad (29)$

5^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$y = \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{a^2 + u^2} \cdot \frac{du}{u}. \quad (\alpha$$

Solution. En différentiant deux fois par rapport à x , on a :

$$(\alpha') \quad \frac{dy}{dx} = \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{a^2 + u^2} du, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = - \int_0^{\infty} \frac{u \sin xu}{a^2 + u^2} du.$$

On tire de là :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - a^2y = - \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du = - \frac{\pi}{2},$$

dont l'intégrale complète est :

$$y = Ae^{ax} + Be^{-ax} + \frac{\pi}{2a^2}. \quad (\beta)$$

En différentiant celle-ci, deux fois, on trouve :

$$\frac{dy}{dx} = aAe^{ax} - aBe^{-ax},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = a^2Ae^{ax} + a^2Be^{-ax}.$$

Pour $x=0$, les équations (α) , et (α') donnent :

$$y=0, \quad \frac{dy}{dx} = \int_0^{\infty} \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{\pi}{2a}.$$

On a donc, pour déterminer A et B, les équations :

$$A + B + \frac{\pi}{2a^2} = 0, \quad aA - aB = \frac{\pi}{2a};$$

d'où : $A=0, B=-\frac{\pi}{2a^2}.$

Donc, enfin :
$$y = \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{a^2 + u^2} \cdot \frac{du}{u} = \frac{\pi}{2a^2} (1 - e^{-ax}), \quad (30)$$

$$\frac{dy}{dx} = \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2a} \cdot e^{-ax}, \quad (31)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \int_0^{\infty} \frac{u \sin xu}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2} e^{-ax}. \quad (32)$$

6^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$y = \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{a^2 - u^2} \cdot \frac{du}{u} \quad (\alpha)$$

Solution. En différentiant deux fois par rapport à x , on trouve :

$$\frac{dy}{dx} = \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{a^2 - u^2} du, \quad (\alpha')$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = - \int_0^{\infty} \frac{u \sin xu}{a^2 - u^2} du. \quad (\alpha'')$$

On en tire :
$$\frac{d^2y}{dx^2} + a^2 y = \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du = \frac{\pi}{2}.$$

L'intégrale de cette équation est :

$$y = A \sin ax + B \cos ax + \frac{\pi}{2a^2}.$$

Donc :
$$\frac{dy}{dx} = aA \cos ax - Ba \sin ax,$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -a^2 A \sin ax - a^2 B \cos ax.$$

Pour $x=0$, (α) , et (α') donnent :

$$y=0, \quad \frac{dy}{dx} = \int_0^{\infty} \frac{du}{a^2 - u^2} = 0;$$

par là, on trouve : $B + \frac{\pi}{2a^2} = 0, aA = 0$, ou $A=0, B = -\frac{\pi}{2a^2}$.

Par conséquent les équations (α) , (α') , (α'') deviennent :

$$y = \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{a^2 - u^2} \cdot du = \frac{\pi}{2a^2} (1 - \cos ax), \quad (33)$$

$$\frac{dy}{dx} = \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{a^2 - u^2} du = \frac{\pi}{2a} \sin ax, \quad (34)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \int_0^{\infty} \frac{u \sin xu}{a^2 - u^2} du = -\frac{\pi}{2} \cos ax. \quad (35)$$

10^{me} MÉTHODE.

*Détermination de la valeur exacte des intégrales définies
par le moyen du développement en série.*

Si deux quantités A , et $\int_a^b f(x)dx$, donnent le même développement en série convergente, on en conclura :

$$\int_a^b f(x)dx = A.$$

Les exemples suivants sont propres à montrer l'usage des séries dans la théorie des intégrales définies.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n}.$$

Solution. On a, par les formules de Bernoulli :

$$l \sin x = lx + l\left(1 - \frac{x}{\pi}\right) + l\left(1 + \frac{x}{\pi}\right) + l\left(1 - \frac{x}{2\pi}\right) + l\left(1 + \frac{x}{2\pi}\right) + \text{etc.},$$

$$l \cos x = l\left(1 - \frac{2x}{\pi}\right) + l\left(1 + \frac{2x}{\pi}\right) + l\left(1 - \frac{2x}{3\pi}\right) + l\left(1 + \frac{2x}{3\pi}\right) + \text{etc.}$$

En différenciant celles-ci, il vient :

$$\frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{\pi - x} + \frac{1}{\pi + x} - \frac{1}{2\pi - x} + \frac{1}{2\pi + x} - \text{etc.},$$

$$\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{2}{\pi - 2x} - \frac{2}{\pi + 2x} + \frac{2}{3\pi - 2x} - \frac{2}{3\pi + 2x} + \text{etc.}$$

En changeant dans cette dernière x en $\frac{1}{2}x$, et en l'ajoutant à la 1^{re}, on trouve :

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{\pi - x} - \frac{1}{\pi + x} - \frac{1}{2\pi - x} + \frac{1}{2\pi + x} + \frac{1}{3\pi - x} - \frac{1}{3\pi + x} - \text{etc.}$$

Si nous remplaçons ici x par $\frac{a\pi}{n}$, on a :

$$\frac{\pi}{n \sin \frac{a\pi}{n}} = \frac{1}{a} + \frac{1}{n-a} - \frac{1}{n+a} + \frac{1}{2n-a} + \text{etc.}; \quad (\alpha)$$

on suppose

$$a < n. \quad (\beta)$$

Mais on a aussi : $\frac{1}{1+x^n} = 1 - x^n + x^{2n} - \text{etc.};$ done

$$\int_0^1 \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n} = \frac{1}{a} - \frac{1}{n+a} + \frac{1}{2n+a} - \text{etc.} \quad (\gamma)$$

On a encore :

$$\frac{1}{1+x^n} = \frac{\frac{1}{x^n}}{1+\frac{1}{x^n}} = \frac{1}{x^n} - \frac{1}{x^{2n}} + \frac{1}{x^{3n}} - \text{etc.}; \quad \text{done}$$

$$\int_1^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n} = \frac{1}{n-a} - \frac{1}{2n-a} + \frac{1}{3n-a} - \text{etc.} \quad (\delta).$$

Done, en ajoutant (γ) et (δ) on a :

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n} + \int_1^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n} &= \int_0^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n} \\ &= \frac{1}{a} + \frac{1}{n-a} - \frac{1}{n+a} - \frac{1}{2n-a} + \frac{1}{2n+a} + \frac{1}{3n-a} - \text{etc.} \quad (\alpha') \end{aligned}$$

Les séries (α) et (α') étant identiques, on en conclut :

$$\int_0^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x^n} = \frac{\pi}{n \sin \frac{a\pi}{n}}, \quad a < n, \quad (56).$$

Corollaire. Pour $n=1$, on a :

$$\int_0^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x} = \frac{\pi}{\sin a\pi}, \quad a < 1. \quad (57)$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de $\int_0^{n\pi} \varphi d\varphi l(\sin^2 \varphi)$, l désignant des logarithmes népériens.

Solution. L'intégration par parties donne :

$$\int_0^{n\pi} \varphi d\varphi l \sin \varphi = \varphi \int_0^{n\pi} d\varphi l \sin \varphi - \int_0^{n\pi} d\varphi \int d\varphi l \sin \varphi. \quad (a)$$

Soit $y = \cos \varphi - \frac{1}{2} \cos 2\varphi + \frac{1}{3} \cos 3\varphi - \text{etc.}$, on a :

$$\begin{aligned} 2y &= (e^{\varphi\sqrt{-1}} + e^{-\varphi\sqrt{-1}}) - \frac{1}{2}(e^{2\varphi\sqrt{-1}} + e^{-2\varphi\sqrt{-1}}) \\ &\quad + \frac{1}{3}(e^{3\varphi\sqrt{-1}} + e^{-3\varphi\sqrt{-1}}) - \text{etc.}, \\ &= (e^{\varphi\sqrt{-1}} - \frac{1}{2}e^{2\varphi\sqrt{-1}} + \frac{1}{3}e^{3\varphi\sqrt{-1}} - \text{etc.}) \\ &\quad + (e^{-\varphi\sqrt{-1}} - \frac{1}{2}e^{-2\varphi\sqrt{-1}} + \frac{1}{3}e^{-3\varphi\sqrt{-1}} - \text{etc.}), \\ &= l(1 - e^{\varphi\sqrt{-1}}) + l(1 - e^{-\varphi\sqrt{-1}}), \\ &= l(1 - e^{\varphi\sqrt{-1}})(1 - e^{-\varphi\sqrt{-1}}), \\ &= l2(1 - \cos \varphi), \\ &= l2 + l(1 - \cos \varphi) = l2 + l \sin \frac{1}{2}\varphi. \end{aligned}$$

Changeons $\frac{1}{2}\varphi$ en φ , il vient :

$l \sin \varphi = -l2 + \cos 2\varphi - \frac{1}{2} \cos 4\varphi + \frac{1}{3} \cos 6\varphi - \text{etc.}$, donc

$$\int d\varphi l \sin \varphi = -\varphi l2 - \frac{1}{2} \sin 2\varphi + \frac{1}{8} \sin 4\varphi - \text{etc.} \quad (\alpha)$$

En multipliant celle-ci par φ , et en intégrant entre 0 et $n\pi$, on a :

$$\varphi \int_0^{n\pi} d\varphi l \sin \varphi = -n^2 \pi^2 l2. \quad (\beta)$$

Multiplions (α) par $d\varphi$, puis intégrons, il vient :

$$\int d\varphi \int d\varphi l \sin \varphi = -\frac{1}{2} \varphi^2 l2 - \frac{1}{4} \cos 2\varphi + \frac{1}{32} \cos 4\varphi - \text{etc.};$$

d'où :
$$\int_0^{n\pi} d\varphi \int d\varphi l \sin \varphi = -\frac{1}{2} n^2 \pi^2 l^2. \quad (7)$$

En substituant (β) et (γ) dans (a) , on trouve :

$$\int_0^{n\pi} \varphi d\varphi l \sin \varphi = -\frac{1}{2} n^2 \pi^2 l^2;$$

d'où :
$$\int_0^{n\pi} \varphi d\varphi \cdot 2l \sin \varphi = \int_0^{n\pi} \varphi d\varphi l (\sin^2 \varphi) = -n^2 \pi^2 l^2. \quad (38)$$

(Voyez sur cette intégrale, Clausen, *Journal de Crelle*, t. VII, p. 309).

3^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des formules

$$\int_0^\infty \frac{r \sin u}{1-2r \cos u + r^2} \cdot \frac{udu}{a^2+u^2} \int_0^\infty \frac{1-r \cos u}{1-2r \cos u + r^2} \cdot \frac{du}{a^2+u^2}.$$

Solution. 1° Faisons dans la formule (32), $x=1, 2, 3, \dots$ à l'infini, et ajoutons les résultats après les avoir multiplié successivement par r, r^2, r^3, \dots , on aura :

$$\begin{aligned} & \int_0^\infty \frac{u}{a^2+u^2} \left\{ r \sin u + r^2 \sin 2u + r^3 \sin 3u + \dots \right\} \\ &= \frac{\pi}{2} \left\{ r e^{-a} + r^2 e^{-2a} + r^3 e^{-3a} + \text{etc.} \right\}, \end{aligned}$$

Mais on a :

$$r \sin u + r^2 \sin 2u + \text{etc.} \dots = \frac{r \sin u}{1-2r \cos u + r^2},$$

$$r e^{-a} + r^2 e^{-2a} + \dots = \frac{r}{e^{ar} - 1},$$

donc,
$$\int_0^\infty \frac{r \sin u}{1-2r \cos u + r^2} \cdot \frac{udu}{a^2+u^2} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r}{e^{ar} - 1}. \quad (58')$$

2° Si on traite de la même manière l'équation (31), et en ayant égard aux relations

$$1 + r \cos u + r^2 \cos 2u + \dots = \frac{1 - r \cos u}{1 - 2r \cos u + r^2},$$

$$1 + r e^{-u} + r^2 e^{-2u} + \dots = \frac{e^u}{e^u - r},$$

on trouve :

$$\int_0^\infty \frac{1 - r \cos u}{1 - 2r \cos u + r^2} \cdot \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{\pi}{2a} \cdot \frac{e^a}{e^a - r}. \quad (38'')$$

4^{me} EXEMPLE.

Soit $f(x) = \varphi(r, u) - \sqrt{-1} \psi(r, u)$, $x = r(\cos u - \sqrt{-1} \sin u)$
 $= r e^{-u\sqrt{-1}}$, trouver la valeur des intégrales :

$$\int_0^\infty \frac{\varphi(r, u) du}{a^2 + u^2}, \quad \int_0^\infty \frac{u \psi(r, u) du}{a^2 + u^2}.$$

Solution. On a, par le théorème de Mac-Laurin :

$$f(x) = A + Bx + Cx^2 + \text{etc.};$$

$$\begin{aligned} \text{donc } f(re^{-u\sqrt{-1}}) &= \varphi(r, u) - \sqrt{-1} \psi(r, u) \\ &= A + Br \cos u + \text{etc.} - \sqrt{-1} (Br \sin u + \text{etc.}); \end{aligned}$$

on en tire :

$$\varphi(r, u) = A + Br \cos u + Cr^2 \cos 2u + \text{etc.},$$

$$\psi(r, u) = Br \sin u + Cr^2 \sin 2u + \text{etc.},$$

donc, 1°

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\varphi(r, u) du}{a^2 + u^2} &= A \int_0^\infty \frac{du}{a^2 + u^2} + Br \int_0^\infty \frac{\cos u du}{a^2 + u^2} + Cr^2 \int_0^\infty \frac{\cos 2u du}{a^2 + u^2} + \text{etc.} \\ &= A \frac{\pi}{2a} + Br \cdot \frac{\pi}{2a} e^{-a} + Cr^2 \cdot \frac{\pi}{2a} \cdot e^{-2a} + \text{etc.} \\ &= \frac{\pi}{2a} f(re^{-a}), \quad a > 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2^o \int_0^\infty \frac{u \psi(r, u) du}{a^2 + u^2} &= Br \int_0^\infty \frac{u \sin u du}{u^2 + a^2} + Cr^2 \int_0^\infty \frac{u \sin 2u du}{u^2 + a^2} + \text{etc.} \\
 &= \frac{\pi}{2} (Br e^{-a} + Cr^2 e^{-2a} + \dots) \\
 &= \frac{\pi}{2} \left\{ f(re^{-a}) - f(0) \right\}, \quad a \geq 0
 \end{aligned}$$

Remarque 1. Pour $f(x) = l(1+x)$, $x = r(\cos u + \sqrt{-1} \sin u)$,
 $l(1+r \cos u + \sqrt{-1} r \sin u) = \frac{1}{2}l(1+2r \cos u + r^2)$
 $+ \sqrt{-1} \operatorname{arc tg} \frac{r \sin u}{1+r \cos u},$

$$\varphi(r, u) = \frac{1}{2}l(1+2r \cos u + r^2), \quad \psi(r, u) = \operatorname{arc tg} \frac{r \sin u}{1+r \cos u},$$

on trouve :

$$\int_0^\infty \frac{l(1+2r \cos u + r^2) du}{u^2 + a^2} = \frac{\pi}{a} l(1+re^{-a}), \quad 1 \geq r \geq -1,$$

$$\int_0^\infty \frac{u du}{a^2 + u^2} \operatorname{arc tg} \frac{r \sin u}{1+r \cos u} = \frac{\pi}{2} l(1+re^{-a}), \quad 1 \geq r \geq -1.$$

Rem. 2. Pour $f(x) = \frac{1}{1+x}$, $x = r(\cos u + \sqrt{-1} \sin u)$,

$$f(x) = \frac{1+r \cos u}{1+2r \cos u + r^2} - \sqrt{-1} \frac{r \sin u}{1+2r \cos u + r^2}, \quad \text{on trouve :}$$

$$\int_0^\infty \frac{1+r \cos u}{1+2r \cos u + r^2} \cdot \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{\pi}{2a} \cdot \frac{1}{1+re^{-a}}, \quad 1 > r > -1$$

$$\int_0^\infty \frac{r \sin u}{1+2r \cos u + r^2} \cdot \frac{u du}{a^2 + u^2} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{re^{-a}}{1+re^{-a}}, \quad 1 > r > -1.$$

3^{me} EXEMPLE.

Les mêmes choses étant posées que dans l'exemple précédent,
trouver la valeur des intégrales :

$$\int_0^\infty \frac{\varphi(r, u) du}{u^2 - a^2}, \quad \int_0^\infty \frac{u \psi(r, u) du}{u^2 - a^2}.$$

Solution. $x = r(\cos u - \sqrt{-1} \sin u) = re^{-u\sqrt{-1}},$

$$f(x) = f(re^{-u\sqrt{-1}})$$

$$= \varphi(r, u) - \sqrt{-1} \psi(r, u) = A + Br \cos u + Cr^2 \cos 2u + \text{etc.},$$

$$- \sqrt{-1} [Br \sin u + Cr^2 \sin 2u + \text{etc.}],$$

d'où : $\varphi(r, u) = A + Br \cos u + Cr^2 \cos 2u + \text{etc.},$

$$\psi(r, u) = Br \sin u + Cr^2 \sin 2u + \text{etc.},$$

on trouve :

$$\int_0^\infty \frac{\varphi(r, u) du}{u^2 - a^2} = A \int_0^\infty \frac{du}{u^2 - a^2} + Br \int_0^\infty \frac{\cos u du}{u^2 - a^2} + Cr^2 \int_0^\infty \frac{\cos 2u du}{u^2 - a^2} + \text{etc.}$$

$$= \frac{\pi}{2a} [A + Br \sin a + Cr^2 \sin 2a + \text{etc.}]$$

$$= \frac{\pi}{2a} [f(0) + \psi(r, a)]; \quad a > 0$$

$$\int_0^\infty \frac{\psi(r, u) du}{u^2 - a^2} = -\frac{\pi}{2} [Br \cos a + Cr^2 \cos 2a + Dr^3 \cos 3a + \text{etc.}]$$

$$= -\frac{\pi}{2} [f(0) - \varphi(r, a)], \quad a \geq 0.$$

6^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^\infty \frac{e^{\omega u} + e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \sin bu du, \quad \int_0^\infty \frac{e^{\omega u} - e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cos bu du.$$

Solution. 1^o On a :

(Voir 3^{me} liv., 2^{me} sect. appl.)

$$\frac{\pi}{2} \cdot \frac{e^{\omega u} + e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{u} - \cos \omega \cdot \frac{u}{1+u^2} + \cos 2\omega \cdot \frac{u}{2^2+u^2} + \text{etc.},$$

$$\pi \geq \omega \geq -\pi.$$

En multipliant cette égalité par $\sin bu du$, on trouve, en intégrant :

$$\begin{aligned}
& \frac{\pi}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{\omega u} + e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \sin bu \, du \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu \, du}{0^2 + u^2} - \cos \omega \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu \, du}{1^2 + u^2} + \cos 2\omega \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu \, du}{2^2 + u^2} \\
&\quad - \text{etc.}, \\
&= \frac{\pi}{2} \left[\frac{1}{2} - \cos \omega \cdot e^{-b} + \cos 2\omega \cdot e^{-2b} - \text{etc.} \right].
\end{aligned}$$

Mais on a, en général :

$$\frac{1}{2} - r \cos \omega + r^2 \cos 2\omega - r^3 \cos 3\omega + \text{etc.} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - r^2}{1 + 2r \cos \omega + r^2},$$

donc, en faisant $r = e^{-b}$, on trouve :

$$(\alpha) \int_0^{\infty} \frac{e^{\omega u} + e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \sin bu \, du = \frac{1}{2} \frac{e^b - e^{-b}}{e^b + 2 \cos \omega + e^{-b}}, \quad b > 0,$$

$$\pi \geq \omega \geq -\pi.$$

2° On a aussi :

$$\frac{\pi}{2} \cdot \frac{e^{\omega u} - e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} = \sin \omega \cdot \frac{1}{1 + u^2} - 2 \sin 2\omega \cdot \frac{1}{2^2 + u^2} + \text{etc.}$$

Multiplions par $\cos bu$, et intégrons, il vient :

$$\begin{aligned}
& \frac{\pi}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{\omega u} - e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cos bu \, du \\
&= \sin \omega \int_0^{\infty} \frac{\cos bu \, du}{1 + u^2} - 2 \sin 2\omega \int_0^{\infty} \frac{\cos bu \, du}{2^2 + u^2} + \text{etc.} \\
&= \frac{\pi}{2} [\sin \omega \cdot e^{-b} - \sin 2\omega e^{-2b} + \text{etc.}].
\end{aligned}$$

Mais on a, en général :

$$r \sin \omega - r^2 \sin 2\omega + \text{etc.} = \frac{r \sin \omega}{1 + 2r \cos \omega + r^2}, \quad r < 1.$$

Donc, pour $r = e^{-b}$, on trouve :

$$(\beta) \int_0^{\infty} \frac{e^{\omega u} - e^{-\omega u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cos bu \, du = \frac{\sin \omega}{e^b + 2 \cos \omega + e^{-b}}, \quad b > 0, \quad \pi > \omega > -\pi.$$

Corollaire 1. Pour $\omega=0$, on tire de (α) :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin budu}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{e^{\frac{1}{2}b} - e^{-\frac{1}{2}b}}{e^{\frac{1}{2}b} + e^{-\frac{1}{2}b}}, \quad b > 0;$$

pour $\omega=\pi$, on tire encore de (α) :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{\pi u} + e^{-\pi u}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \sin budu = \frac{1}{2} \frac{e^{\frac{1}{2}b} + e^{-\frac{1}{2}b}}{e^{\frac{1}{2}b} - e^{-\frac{1}{2}b}}, \quad b > 0.$$

En retranchant ces dernières, on trouve :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{2}\pi u} - e^{-\frac{1}{2}\pi u}}{e^{\frac{1}{2}\pi u} + e^{-\frac{1}{2}\pi u}} \sin budu = \frac{2}{e^b - e^{-b}}, \quad b > 0.$$

Corollaire 2. Si dans la formule (β) on fait $\frac{\pi}{2}$, on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos budu}{e^{\frac{1}{2}\pi u} + e^{-\frac{1}{2}\pi u}} = \frac{1}{e^b + e^{-b}}, \quad b > 0.$$

(Voyez, sur ces formules, et d'autres du même genre, un Mémoire de Poisson. *Journal polytechnique*, 18^e cah., p. 295).

7^{me} EXEMPLE.

Trouver la valeur de chacune des intégrales :

$$1) \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}},$$

$$2) \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}},$$

$$3) \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\pi z} + 1} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}},$$

$$4) \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) + f(a-z\sqrt{-1})}{2}.$$

1° Détermination de l'intégrale (1.

Solution. Si dans la formule de Mac-Laurin

$$F(z) = F(0) + zF'(0) + \frac{z^2}{1 \cdot 2} F''(0) + \dots + \frac{z^{m-1}}{1 \cdot 2 \dots m-1} F^{(m-1)}(0) \\ + \frac{z^m}{1 \cdot 2 \dots m} F^{(m)}(\theta z), \quad 0 < \theta < 1,$$

on pose :

$$m=2n+1, \quad F(z) = \frac{1}{2\sqrt{-1}} \left\{ f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1}) \right\},$$

on trouve :

$$\frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} = z f'(a) - \frac{z^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a) \\ + \dots + (-1)^{n-1} \frac{z^{2n-1}}{1 \cdot 2 \dots 2n-1} f^{(2n-1)}(a) \\ + (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{1 \cdot 2 \dots 2n+1} \cdot \frac{f^{(2n+1)}(a+z\sqrt{-1}) + f^{(2n+1)}(a-z\sqrt{-1})}{2};$$

d'où l'on tire :

$$2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} \\ = f'(a) \cdot 2 \int_0^\infty \frac{z dz}{e^{2\pi z} - 1} - \frac{f'''(a)}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2 \int_0^\infty \frac{z^3 dz}{e^{2\pi z} - 1} \\ + \dots + (-1)^{n-1} \frac{f^{(2n-1)}(a)}{1 \cdot 2 \dots 2n-1} 2 \int_0^\infty \frac{z^{2n-1} dz}{e^{2\pi z} - 1} + \\ \frac{(-1)^n}{1 \cdot 2 \dots (2n+1)} \cdot 2 \int_0^\infty \frac{z^{2n+1} dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f^{(2n+1)}(a+z\sqrt{-1}) + f^{(2n+1)}(a-z\sqrt{-1})}{2}. \quad (\alpha)$$

Mais en désignant par B_{2m-1} , le m° nombre Bernoullien, on a :

$$\begin{aligned}
2 \int_0^{\infty} \frac{z^{2m-1} dz}{e^{2\pi z} - 1} &= 2 \int_0^{\infty} z^{2m-1} \left\{ e^{-2\pi z} + e^{-4\pi z} + \text{etc.} \right\} dz, \\
&= 2 \cdot \frac{1 \cdot 2 \dots (2m-1)}{(2\pi)^{2m}} \left\{ \frac{1}{1^{2m}} + \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \text{etc.} \right\}, \\
&= \frac{1}{2m} B_{2m-1}. \quad (\text{V. Cauchy, } \textit{Analy. algéb.} \text{ p. 571}).
\end{aligned}$$

Cela posé, pour $m=1, 2, 3, \dots n$, et en désignant par R la dernière intégrale à droite, l'équation (α) devient :

$$\begin{aligned}
2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} &= \frac{B_1}{1 \cdot 2} f'(a) \\
- \frac{B_3}{1 \dots 4} f'''(a) + \dots + (-1)^{n-1} \frac{B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(a) &+ \frac{(-1)^n}{1 \dots (n+1)} \cdot 2R. \quad (\beta)
\end{aligned}$$

Soient L_{2n+1} le minimum, M_{2n+1} le maximum de l'expression

$$\frac{f^{(2n+1)}(a+z\sqrt{-1}) + f^{(2n+1)}(a-z\sqrt{-1})}{2}$$

correspondante aux diverses valeurs de z depuis $z=0$, jusqu'à $z=\infty$, il est clair qu'on aura :

$$2R > 2 \int_0^{\infty} \frac{z^{2n+1} dz}{e^{2\pi z} - 1} L_{2n+1} = L_{2n+1} \cdot \frac{1}{2n+2} B_{2n+1},$$

$$2R < 2 \int_0^{\infty} \frac{z^{2n+1} dz}{e^{2\pi z} - 1} M_{2n+1} = M_{2n+1} \cdot \frac{1}{2n+2} B_{2n+1};$$

donc, en désignant par ε , une fraction proprement dite, c'est-à-dire en posant $0 < \varepsilon < 1$, on pourra écrire :

$$2R = \varepsilon \cdot M_{2n+1} \frac{1}{2n+2} B_{2n+1};$$

Par là, la formule (β) devient :

$$2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} =$$

$$\frac{B_1}{1 \cdot 2} f'(a) - \frac{B_3}{1 \dots 4} f'''(a) + \text{etc.} + (-1)^{n-1} \frac{B_{2n-1}}{1 \dots (2n)} f^{(2n-1)}(a) + \frac{(-1)^n B_{2n+1}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \quad (38''')$$

2° Détermination de l'intégrale (2.

A l'aide de la formule de Mac-Laurin, on trouve, comme dans le développement précédent :

$$\begin{aligned} 2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} = \\ f'(a) 2 \int_0^\infty \frac{z dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} - \frac{f'''(a)}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2 \int_0^\infty \frac{z^3 dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} + \text{etc.}, \\ + \frac{(-1)^{n-1} f^{(2n-1)}(a)}{1 \dots (2n-1)} 2 \int_0^\infty \frac{z^{2n-1} dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} + \\ \frac{(-1)^n}{1 \dots (2n+1)} 2 \int_0^\infty \frac{z^{2n+1} dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f^{(2n+1)}(a+z\sqrt{-1}) + f^{(2n+1)}(a-z\sqrt{-1})}{2}. \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Mais on a, en général :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{z^{2m-1} dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} &= 2 \int_0^\infty z^{2m-1} dz \left\{ e^{-\pi z} + e^{-3\pi z} + \text{etc.} \right\}, \\ &= 2 \cdot \frac{1 \cdot 2 \dots 2m-1}{\pi^{2m}} \left\{ \frac{1}{1^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \frac{1}{5^{2m}} + \text{etc.} \right\}, \\ &= \frac{2^{2m-1}}{2m} B_{2m-1}. \quad (\text{Cauchy, Anal. alg., p. 572}). \end{aligned}$$

Si l'on fait $m=1, 2, 3, \dots n$, et qu'on désigne par R la dernière intégrale à droite, l'équation (α) devient :

$$2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} =$$

$$\frac{(2^1-1)B_1}{1 \cdot 2} f'(a) - \frac{(2^4-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(a) + \text{etc.} +$$

$$+ (-1)^{n-1} \frac{(2^{2n}-1)B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(a) + \frac{(-1)^n}{1 \dots (2n+1)} \times 2R. \quad (\beta)$$

Mais on a ici, comme dans le développement précédent :

$$2R > 2 \int_0^\infty \frac{z^{2n+1} dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} L_{2n+1} = \frac{2^{2n+2}-1}{2n+2} B_{2n+1} \cdot L_{2n+1},$$

$$2R < 2 \int_0^\infty \frac{z^{2n+1} dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} M_{2n+1} = \frac{2^{2n+2}-1}{2n+2} B_{2n+1} M_{2n+1};$$

done, pour $0 < \varepsilon < 1$, on pourra écrire

$$2R = \frac{2^{2n+2}-1}{2n+2} B_{2n+1} \cdot \varepsilon M_{2n+1},$$

par conséquent (β) devient :

$$2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} = \frac{(2^1-1)B_1}{1 \cdot 2} f'(a)$$

$$- \frac{(2^4-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(a) + \dots + \frac{(-1)^{n-1}(2^{2n}-1)B_{2n-1}}{1 \dots (2n)} f^{(2n-1)}(a) +$$

$$\frac{(-1)^n(2^{2n+2}-1)B_{2n+1}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \quad (38^{iv})$$

3° Détermination de l'intégrale (3).

En retranchant (38ⁱⁱⁱ) de (38^{iv}) on trouve :

$$\int_0^\infty \frac{dz}{e^{\pi z} + 1} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) - f(a-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} = \frac{(2^1-1)B_1}{1 \cdot 2} f'(a)$$

$$- \frac{(2^3-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(a) + \text{etc.} + \frac{(-1)^{n-1}(2^{2n-1}-1)B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(a) +$$

$$\frac{(-1)^n(2^{2n+1}-1)B_{2n+1}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \quad (38^v)$$

4° Détermination de l'intégrale (4.

Si l'on fait dans la formule de Mac-Laurin, $m=2n+2$,

$$F(z) = \frac{1}{2} \left\{ f(a+z\sqrt{-1}) + f(a-z\sqrt{-1}) \right\},$$

on trouve :

$$\begin{aligned} \frac{f(a+z\sqrt{-1}) + f(a-z\sqrt{-1})}{2} &= f(a) - \frac{z^2}{1 \cdot 2} f''(a) + \\ &\quad \frac{z^4}{1 \dots 4} f^{(4)}(a) - \text{etc.} + \frac{(-1)^n z^{2n}}{1 \dots 2n} f^{(2n)}(a) + \\ &\quad \frac{(-1)^{n+1} z^{2n+2}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \frac{f^{(2n+2)}(a+\theta z\sqrt{-1}) + f^{(2n+2)}(a-\theta z\sqrt{-1})}{2}; \end{aligned}$$

de là, on tire :

$$\begin{aligned} &\int_0^\infty \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) + f(a-z\sqrt{-1})}{2} = \\ &f(a) \int_0^\infty \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} - \frac{f''(a)}{1 \cdot 2} \int_0^\infty \frac{z^2 dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} + \dots + \\ &\frac{(-1)^n f^{(2n)}(a)}{1 \dots 2n} \int_0^\infty \frac{z^{2n} dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} + \\ &\frac{(-1)^{n+1}}{1 \dots 2n+2} \int_0^\infty \frac{z^{2n+2} dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f^{(2n+2)}(a+\theta z\sqrt{-1}) + f^{(2n+2)}(a-\theta z\sqrt{-1})}{2}. \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Mais si B_{2m} désigne le m^{e} coefficient de la série des sécantes

$$\sec x = 1 + \frac{B_2}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{B_4}{1 \cdot 4} x^4 + \frac{B_6}{1 \cdot 6} x^6 + \text{etc.},$$

on aura, en général :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{z^{2m} dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} &= \int_0^\infty z^{2m} dz \left\{ e^{-\frac{1}{2}\pi z} - e^{-\frac{5}{2}\pi z} + e^{-\frac{9}{2}\pi z} - \text{etc.} \right\}, \\ &= \frac{1 \cdot 2 \dots (2m) 2^{2m+1}}{\pi^{2m+1}} \left\{ \frac{1}{1^{2m+1}} - \frac{1}{3^{2m+1}} + \frac{1}{5^{2m+1}} - \text{etc.} \right\}, \\ &= \frac{1}{\pi} B_{2m}. \end{aligned}$$

De plus, soient L_{2n+2} le minimum, M_{2n+2} le maximum des valeurs de la fonction $\frac{1}{2} \{ f^{(2n+2)}(a+z\sqrt{-1}) + f^{(2n+2)}(a-z\sqrt{-1}) \}$, correspondantes aux valeurs de z comprises entre 0 et ∞ , et désignons toujours par R la dernière intégrale de (α) , on aura :

$$R > \int_0^{\infty} \frac{z^{2n+2} dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} L_{2n+2} = \frac{1}{2} B_{2n+2} \cdot H_{2n+2},$$

$$R < \int_0^{\infty} \frac{z^{2n+2} dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} M_{2n+2} = \frac{1}{2} B_{2n+2} \cdot M_{2n+2},$$

et par suite, on pourra écrire :

$$R = \frac{1}{2} B_{2n+2} \cdot \varepsilon M_{2n+2}, \quad 0 < \varepsilon < 1;$$

par conséquent, la formule (α) devient :

$$\int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(a+z\sqrt{-1}) + f(a-z\sqrt{-1})}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \left\{ B_0 f(a) - \frac{B_2}{1 \cdot 2} f''(a) + \frac{B_4}{1 \cdot 3 \cdot 4} f^{(4)}(a) - \text{etc.} + \frac{(-1)^n B_{2n}}{1 \dots 2n} f^{(2n)}(a) + \right.$$

$$\left. \frac{(-1)^{n+1} B_{2n+2}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+2} \right\} \quad (58^{re})$$

11^{me} MÉTHODE.

Détermination de la valeur des intégrales définies par le moyen de transcendentes.

Lorsque les valeurs des intégrales définies ne peuvent s'obtenir sous forme finie par aucun procédé connu, alors, réduites à leurs expressions les plus simples, elles constituent des transcendentes d'une nouvelle espèce qui pourront servir à la détermination des valeurs d'une infinité d'autres intégrales définies. Pour donner un exemple de cette méthode, déterminons, à l'aide de la transcendente

$$li(x) = \int_0^x \frac{dx}{lx},$$

les intégrales définies $\int_0^{\infty} \frac{dt}{b-t} e^{-at}$, $\int_0^{\infty} \frac{dt}{b+t} \cdot e^{-at}$.

On a : $\int_0^p \frac{dz}{lz} = li(p)$.

1° Pour $p = e^{ab}$, $z = e^{a(b-t)}$, $dz = -e^{a(b-t)}adt$, $lz = a(b-t)$,

on a : $t = \left\{ \begin{smallmatrix} 0 \\ \infty \end{smallmatrix} \right.$, à la place des limites $z = \left\{ \begin{smallmatrix} p \\ 0 \end{smallmatrix} \right.$;

done : $\int_0^p \frac{dz}{lz} = \int_{\infty}^0 \frac{-e^{a(b-t)}adt}{a(b-t)} = e^{ab} \int_0^{\infty} \frac{e^{-at}}{b-t} dt = li(e^{ab})$;

d'où l'on tire : $\int_0^{\infty} \frac{e^{-at}}{b-t} dt = e^{-ab} li(e^{ab})$. (39)

2° Pour $p = e^{-ab}$, $z = e^{-a(b+t)}$, on trouve, en opérant comme

ci-dessus : $\int_0^{\infty} \frac{e^{-at}}{b+t} dt = -e^{ab} li(e^{-ab})$. (40)

Corollaire. Soit, pour abréger le 2^d membre de l'équation (40) = φ , en la différentiant r fois par rapport à a , puis s fois par rapport à b , on trouve :

$$\int_0^{\infty} \frac{t^r dt}{(b+t)^{s+1}} \cdot e^{-at} = \frac{(-1)^r}{1 \cdot 2 \dots s} \frac{d^{r+s} \varphi}{da^r \cdot db^s}. \quad (41)$$

12^{me} MÉTHODE.

Détermination de la valeur des intégrales définies, par d'autres intégrales définies plus générales, ou par la combinaison d'intégrales définies données.

Il y a des formules aux intégrales définies très-générales, renfermant une multitude d'intégrales définies particulières; on peut donc obtenir celles-ci, en spécialisant convenablement les premières.

1^{er} EXEMPLE.

Soit $f(x^2) = e^{-x^2}$, d'où $\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$;

les formules (48), (49), (50) (51), (52), (55), du 1^{er} livre, donneront respectivement :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2+bx)} dx \cdot e^{-\frac{b^2}{4a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \sqrt{\pi} ,$$

d'où : $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2-bx} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}} \cdot e^{\frac{b^2}{4a}} ; \quad (42)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2+\frac{b}{x^2})} dx \cdot e^{2\sqrt{ab}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \sqrt{\pi} ;$$

d'où : $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2+\frac{b}{x^2})} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-2\sqrt{ab}} ; \quad (43)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2+\frac{b}{x^2})} \frac{dx}{x^2} \cdot e^{2\sqrt{ab}} = \sqrt{\frac{\pi}{b}} ,$$

d'où : $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2+\frac{b}{x^2})} \frac{dx}{x^2} = \sqrt{\frac{\pi}{b}} e^{-2\sqrt{ab}} ; \quad (44)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2-2mx} dx \cdot e^{-m^2} = \sqrt{\pi} , \text{ d'où : } \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2-2mx} dx = \sqrt{\pi} \cdot e^{m^2} ; \quad (45)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+\frac{m^2}{4x^2})} dx \cdot e^m = \sqrt{\pi} ,$$

d'où : $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+\frac{m^2}{4x^2})} dx = \sqrt{\pi} \cdot e^{-m} ; \quad (46)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2 + \frac{m^2}{4x^2})} \frac{dx}{x^2} \cdot e^m = \frac{2}{m} \sqrt{\pi} ;$$

d'où :
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2 + \frac{m^2}{4x^2})} \frac{dx}{x^2} = \frac{2}{m} \sqrt{\pi} \cdot e^{-m} . \quad (47)$$

2^{me} EXEMPLE.

Soit $f(x^2) = \cos(x^2)$, $f(x^2) = \sin(x^2)$, alors, (V. liv. iv, form. (80),

$$\int_0^{\infty} \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}, \int_0^{\infty} \sin(x^2) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} ;$$

par suite la form. (53') du 1^{er} livre donnera :

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{2} [\cos(x^2 - 2mx + m^2) + \cos(x^2 + 2mx + m^2)] dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} ;$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{2} [\sin(x^2 - 2mx + m^2) + \sin(x^2 + 2mx + m^2)] dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} .$$

Si nous développons les sinus et les cosinus, nous trouvons, en réduisant :

$$\int_0^{\infty} \cos(x^2 + m^2) \cos 2mxdx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} , \quad (48)$$

$$\int_0^{\infty} \sin(m^2 + x^2) \cos 2mxdx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} . \quad (49)$$

La form. (52), en la réduisant aux limites 0 et ∞ , donne :

$$\int_0^{\infty} \cos(x^2 - m + \frac{m^2}{4x^2}) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} , \quad (50)$$

$$\int_0^{\infty} \sin(x^2 - m + \frac{m^2}{4x^2}) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} . \quad (51)$$

3^{me} EXEMPLE.

Soit $f(x^2) = e^{\pm x^2 \sqrt{-1}}$, comme on a $\int_{-\infty}^{\infty} \cos x^2 dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$,

$\int_{-\infty}^{\infty} \sin x^2 dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$, [1^{re} liv., form. (84)], on en tire :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\pm x^2 \sqrt{-1}} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \cos x^2 dx \pm \int_{-\infty}^{\infty} \sin x^2 dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}} (1 \pm \sqrt{-1});$$

on a donc par les form. (48) et (49) du 1^{er} liv. :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{(ax^2 + bx) \sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 + \sqrt{-1}) e^{-\frac{b^2}{4a} \sqrt{-1}}; \quad (52)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + bx) \sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 - \sqrt{-1}) e^{\frac{b^2 \sqrt{-1}}{4a}}; \quad (53)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{(ax^2 + \frac{b}{x^2}) \sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 + \sqrt{-1}) e^{2\sqrt{ab} \sqrt{-1}}; \quad (54)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + \frac{b}{x^2}) \sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 - \sqrt{-1}) e^{-2\sqrt{ab} \sqrt{-1}}. \quad (55)$$

4^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x \sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx, \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1+x^2}, \quad 0 < \mu < 2.$$

On a, par la form. (88) du 1^{er} livre, en général :

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{f(x)}{1+x^2} = \pi f(\sqrt{-1}).$$

Donc, en faisant $f(x) = (-x \sqrt{-1})^{\mu-1}$, on a $f(\sqrt{-1}) = (-\sqrt{-1} \sqrt{-1})^{\mu-1} = 1$;

par suite :
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx = \pi. \quad (\alpha)$$

Mais on a, d'un autre côté :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx &= \int_{-\infty}^0 \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx + \\ &\int_0^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx = \int_0^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx + \\ &\int_0^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1+x^2} dx = [(\sqrt{-1})^{\mu-1} + (-\sqrt{-1})^{\mu-1}] \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1}}{1+x^2} dx = \pi. \end{aligned}$$

Donc :
$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1}}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{(\sqrt{-1})^{\mu-1} + (-\sqrt{-1})^{\mu-1}}.$$

Mais on a :
$$e^{\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}} = \cos \frac{\pi}{2} + \sqrt{-1} \sin \frac{\pi}{2} = \sqrt{-1},$$

$$e^{-\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}} = \cos \frac{\pi}{2} - \sqrt{-1} \sin \frac{\pi}{2} = -\sqrt{-1};$$

donc :

$$e^{\frac{\pi}{2}(\mu-1)\sqrt{-1}} = \cos(\mu-1)\frac{\pi}{2} + \sqrt{-1} \sin(\mu-1)\frac{\pi}{2} = (\sqrt{-1})^{\mu-1},$$

$$e^{-\frac{\pi}{2}(\mu-1)\sqrt{-1}} = \cos(\mu-1)\frac{\pi}{2} - \sqrt{-1} \sin(\mu-1)\frac{\pi}{2} = (-\sqrt{-1})^{\mu-1};$$

on en tire, en ajoutant :

$$(\sqrt{-1})^{\mu-1} + (-\sqrt{-1})^{\mu-1} = 2 \cos(\mu-1)\frac{\pi}{2} = 2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi.$$

Donc :
$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1}}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi}, \quad 0 < \mu < 2. \quad (55')$$

Corollaire. Soit $x^2 = z$, $\mu = 2a$, $x = z^{\frac{1}{2}}$, $x^{\mu-1} = z^{\frac{1}{2}(\mu-1)} =$

$z^{\frac{1}{2}(2a-1)} = z^{a-\frac{1}{2}}$, $dx = \frac{1}{2} z^{-\frac{1}{2}} dz$, il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1+x^2} = \int_0^{\infty} \frac{z^a \cdot z^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2} z^{-\frac{1}{2}} dz}{1+z} = \frac{\pi}{2 \sin a\pi};$$

où :

$$\int_0^{\infty} \frac{z^{a-1} dz}{1+z} = \frac{\pi}{\sin a\pi}, \quad 0 < a < 1. \quad (56)$$

5^me EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1-x^2} dx, \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1-x^2}, \quad 0 < \mu < 2.$$

Solution. On a, par la form. (89) du 1^{er} liv., en général :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2} [f(-1) - f(+1)] \sqrt{-1}.$$

Donc, en faisant $f(x) = (-x\sqrt{-1})^{\mu-1}$, il vient :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{\mu-1}}{1-x^2} dx &= \frac{\pi}{2} [(\sqrt{-1})^{\mu-1} - (-\sqrt{-1})^{\mu-1}] \sqrt{-1} \\ &= 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cos \frac{\mu\pi}{2}. \end{aligned}$$

ou, $[(\sqrt{-1})^{\mu-1} + (-\sqrt{-1})^{\mu-1}] \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1-x^2} = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cos \frac{\mu\pi}{2},$

ou, $2 \sin \frac{\mu\pi}{2} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1-x^2} = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cos \frac{\mu\pi}{2};$

d'où l'on tire enfin :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1-x^2} = \frac{\frac{\pi}{2} \cos \frac{\mu\pi}{2}}{\sin \frac{\mu\pi}{2}} = \frac{\pi}{2 \operatorname{tg} \frac{\mu\pi}{2}}. \quad (57)$$

Corollaire. Pour $x^2 = z$, $\mu = 2a$, il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1-x^2} = \int_0^{\infty} \frac{z^{a-1} dz}{1-z} = \frac{\pi}{2 \operatorname{tg} a\pi}, \quad 0 < a < 1. \quad (58)$$

6^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx, \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x^2} \cos bx dx. \quad 0 < a < 1.$$

Solution. Si dans la formule $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{1+x^2} = \pi f(\sqrt{-1})$, on pose :

$$f(x) = (x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}, \text{ on a } f(\sqrt{-1}) = (-1)^{a-1} e^b,$$

$$\text{donc : } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx = (-1)^{a-1} \pi e^b. \quad (\alpha)$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx &= \int_{-\infty}^0 \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx + \\ &\quad \int_0^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx, \\ &= \int_0^{\infty} \frac{(-x\sqrt{-1})^{a-1} e^{bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1+x^2} dx, \\ &= [(-\sqrt{-1})^{a-1} + (\sqrt{-1})^{a-1}] \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x^2} 2 \cos bx dx, \\ &= 4 \sin \frac{a\pi}{2} \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x^2} \cos bx dx; \end{aligned}$$

donc , à cause de l'équation (α) ,

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x^2} \cos bx dx = \frac{(-1)^{a-1} \pi e^b}{4 \sin \frac{a\pi}{2}}.$$

7^{me} EXEMPLE.

Déterminer la valeur des intégrales

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1-x^2} dx, \quad \int_0^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1-x^2} dx.$$

Solut. Faisons dans la form. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{1-x^2} = \frac{\pi}{2} [f(-1) - f(+1)] \sqrt{-1}$,

$f(x) = (x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}$, on trouve :

$$\begin{aligned} f(-1) &= (-\sqrt{-1})^{a-1} e^{b\sqrt{-1}} = e^{[b-(a-1)\frac{\pi}{2}]\sqrt{-1}} \\ &= \cos [b-(a-1)\frac{\pi}{2}] + \sqrt{-1} \sin [b-(a-1)\frac{\pi}{2}], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(+1) &= (+\sqrt{-1})^{a-1} e^{-b\sqrt{-1}} = e^{-[b-(a-1)\frac{\pi}{2}]\sqrt{-1}} \\ &= \cos [b-(a-1)\frac{\pi}{2}] - \sqrt{-1} \sin [b-(a-1)\frac{\pi}{2}]. \end{aligned}$$

donc :

$$[f(-1) - f(+1)] \sqrt{-1} = +2 \sin [(a-1)\frac{\pi}{2} - b] = -\cos [\frac{a\pi}{2} - b],$$

$$\text{donc } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x\sqrt{-1})^{a-1} e^{-bx\sqrt{-1}}}{1-x^2} dx = -\frac{\pi}{2} \cos [\frac{a\pi}{2} - b]. \quad (\alpha)$$

On a donc aussi :

$$4 \sin \frac{a\pi}{2} \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1-x^2} \cos bx dx = -\frac{\pi}{2} \cos [\frac{a\pi}{2} - b];$$

d'où l'on tire l'intégrale cherchée.

Remarque. Non-seulement on forme des intégrales définies particulières, par l'emploi de formules définies générales; mais on obtient aussi de nouvelles intégrales définies, en combinant convenablement d'autres intégrales définies données; reprenons par exemple les formules (48), (49), (50) et (51) du 2^d exemple.

1° En multipliant (48) par $\cos m^2$, (49) par $\sin m^2$, on trouve en ajoutant :

$$\int_0^{\infty} \cos x^2 \cos 2mxdx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\cos m^2 + \sin m^2) ; \quad (58)$$

En multipliant (48) par $\sin m^2$, (49) par $\cos m^2$, on a , en retranchant :

$$\int_0^{\infty} \sin x^2 \cos 2mxdx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\cos m^2 - \sin m^2). \quad (59)$$

2° En multipliant (50) par $\cos m$, (51) par $\sin m$, on trouve en retranchant :

$$\int_0^{\infty} \cos(x^2 + \frac{m^2}{4x^2}) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\cos m - \sin m). \quad (60)$$

En multipliant (50) par $\sin m$, et (51) par $\cos m$, on trouve en ajoutant :

$$\int_0^{\infty} \sin(x^2 + \frac{m^2}{4x^2}) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\cos m + \sin m). \quad (61)$$

On pourrait déduire de ces dernières, en ajoutant et en retranchant, des valeurs pour $\sin m$ et $\cos m$.

8^{me} EXEMPLE.

Les formules (15), combinées avec la 5^{me} Méthode sont fréquemment employées pour la détermination, ou la transformation d'intégrales définies. En voici deux applications.

On a par les form. (15) :

$$1^{\circ} \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} \cos yxdx = \frac{\alpha}{\alpha^2 + y^2}. \quad \mu \text{ étant entier et positif,}$$

on trouve, en multipliant par $\cos \mu y dy$, et en intégrant entre les limites 0 et π :

$$\int_0^{\pi} \cos \mu y dy \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} \cos yxdx = \alpha \int_0^{\pi} \frac{\cos \mu y dy}{\alpha^2 + y^2}. \quad (\alpha)$$

ou, en intervertissant l'ordre des intégrations :

$$\alpha \int_0^{\pi} \frac{\cos \mu y dy}{\alpha^2 + y^2} = \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \int_0^{\pi} \cos \mu y \cos xy dy,$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \int_0^{\pi} \{ \cos(\mu+x)y + \cos(\mu-x)y \} dy \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \left\{ \frac{\sin(\mu+x)\pi}{\mu+x} + \frac{\sin(\mu-x)\pi}{\mu-x} \right\} \\
&= \cos \mu\pi \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \frac{x \sin \pi x}{x^2 - \mu^2} \\
&= (-1)^{\mu} \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \frac{x \sin \pi x}{x^2 - \mu^2}.
\end{aligned}$$

$$2^{\circ} \quad \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} \sin yx dx = \frac{y}{\alpha^2 + y^2}; \quad \mu \text{ étant entier et positif,}$$

on trouve, en multipliant par $\sin \mu y dy$, puis en intégrant entre 0 et π :

$$\int_0^{\pi} \sin \mu y dy \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} \sin yx dx = \int_0^{\pi} \sin \mu y dy \frac{y}{\alpha^2 + y^2}.$$

En intervertissant l'ordre dans les intégrations du 1^{er} membre il vient :

$$\begin{aligned}
\int_0^{\pi} \frac{y \sin \mu y}{\alpha^2 + y^2} dy &= \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \int_0^{\pi} \sin \mu y \sin xy dy \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \int_0^{\pi} \left\{ \frac{\cos(x-\mu)y}{x-\mu} - \frac{\cos(x+\mu)y}{x+\mu} \right\} dy, \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx \left\{ \frac{\sin(x-\mu)\pi}{x-\mu} - \frac{\sin(x+\mu)\pi}{x+\mu} \right\}, \\
&= (-1)^{\mu} \int_0^{\infty} \frac{\sin \pi x}{x^2 - \mu^2} e^{-\alpha x} dx.
\end{aligned}$$

Nous ajouterons encore comme dernier exemple deux théorèmes généraux, qui conduisent à la valeur de beaucoup d'intégrales particulières d'une grande importance.

1^{er} THÉORÈME.

n étant un nombre entier, soit A_{2n} la valeur connue de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} x^{2n} f(x^2) dx = A_{2n}, \quad (\alpha)$$

en désignant par B_{2n} la valeur inconnue de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} x^{2n} f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] dx = B_{2n}, \quad (\beta)$$

je dis que l'on aura :

$$B_{2n} = A_0 + \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2} A_2 + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} A_4 + \text{etc.} \quad (\alpha')$$

Démonstration. On a, par (α)

$$A_{2n} = \int_0^{\infty} y^{2n} f(y^2) dy,$$

$$= \int_{-\infty}^0 y^{2n} f(y^2) dy;$$

$$\text{donc : } \int_{-\infty}^{\infty} y^{2n} f(y^2) dy = \int_0^{\infty} y^{2n} f(y^2) dy + \int_{-\infty}^0 y^{2n} f(y^2) dy,$$

$$= 2 \int_0^{\infty} y^{2n} f(y^2) dy,$$

$$= 2 A_{2n}. \quad (\gamma)$$

Faisons $y = x - \frac{1}{x}$; on aura pour $y = \begin{cases} \infty \\ -\infty \end{cases}$, $x = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases}$, donc le

1^{er} membre de (γ) devient :

$$\int_{-\infty}^{\infty} y^{2n} f(y^2) dy = \int_0^{\infty} \left(x - \frac{1}{x}\right)^{2n} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] dx;$$

$$\text{donc } 2 A_{2n} = \int_0^{\infty} \left(x - \frac{1}{x}\right)^{2n} \left(x + \frac{1}{x}\right) f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] \frac{dx}{x}. \quad (\delta)$$

Si dans (β) on pose $\frac{1}{x} = z$, $x = \frac{1}{z}$, alors $x = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases}$, donne $z = \begin{cases} 0 \\ \infty \end{cases}$

$$\begin{aligned} \text{et on aura : } B_{2n} &= \int_0^{\infty} x^{2n} f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] dx = \int_0^{\infty} z^{2n} f\left[\left(z - \frac{1}{z}\right)^2\right] dz \\ &= \int_{-\infty}^0 -\frac{1}{x^{2n}} f\left[\left(\frac{1}{x} - x\right)^2\right] \frac{dx}{x^2} = \int_0^{\infty} \frac{1}{x^{2n+1}} f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] \frac{dx}{x}; \end{aligned}$$

$$\text{comme on a aussi } B_{2n} = \int_0^{\infty} x^{2n+1} f\left[x - \frac{1}{x}\right]^2 \frac{dx}{x},$$

il vient , en ajoutant :

$$2B_{2n} = \int_0^{\infty} \left(x^{2n+1} + \frac{1}{x^{2n+1}}\right) f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] \frac{dx}{x}. \quad (\varepsilon)$$

Mais on a : (Cauchy, *Cours d'Anal. algéb.*, note VIII, p. 580).

$$\begin{aligned} x^{2n+1} + \frac{1}{x^{2n+1}} &= \left(x + \frac{1}{x}\right) \left[1 + \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2} \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \left(x - \frac{1}{x}\right)^4 + \text{etc.}\right]. \end{aligned}$$

En multipliant celle-ci par $f\left[\left(x - \frac{1}{x}\right)^2\right] dx$, et en intégrant entre les limites 0, ∞ , puis en ayant égard aux formules (d) et (ε), on trouve immédiatement la form. cherchée (a).

$$\text{Exemp. Soit } f(x) = e^{-sx}, s > 0, \text{ on a : } A_0 = \int_0^{\infty} e^{-sx^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{s}},$$

$$\begin{aligned} A_{2n} &= \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-sx^2} dx = \frac{1 \cdot 2 \dots 2n-1}{2^{n+1} s^{n+\frac{1}{2}}} \sqrt{\pi}; \quad B_{2n} = \int_0^{\infty} x^{2n} e^{s\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} dx \\ &= e^{2s} \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-s\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} dx; \end{aligned}$$

donc on a par la formule (a) :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-s\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} dx &= \frac{\sqrt{\pi} e^{-2s}}{2\sqrt{s}} \left[1 + \frac{(n+1)n}{2} \left(\frac{1}{2s}\right) + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4} \left(\frac{1}{2s}\right)^2 + \text{etc.}\right] \end{aligned}$$

Remarque. La formule (a) est due à M. Cauchy. (Voir *Exercices de Mathématiques*, 1826, p. 54).

2^{me} THÉOREME.

n étant un nombre entier et positif, soit A_{2n+2} la valeur

$$\text{de l'intégrale } \int_0^1 \frac{f(x) dx}{x^{2n+2} \sqrt{1-x^2}} = A_{2n+2}, \quad (\alpha)$$

en désignant par B_{2m} la valeur inconnue de l'intégrale

$$\frac{(-1)^m}{2m+1} \int_0^\infty x^{2m} f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) dx = B_{2m}, \quad (\beta)$$

je dis que l'on aura :

$$B_{2m} = 2A_2 - \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2^3 A_4 + \frac{(m+2)(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} 2^5 A_6 - \text{etc.} \quad (61')$$

Démonstrat. Faites dans (α)

$$x = \frac{2z}{1+z^2}, \quad \sqrt{1-x^2} = \frac{1-z^2}{1+z^2}, \quad dx = \frac{2(1-z^2)dz}{1+z^2};$$

$$\text{les limites } x = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}, \text{ donnent } z = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}, \text{ donc :}$$

$$A_{2n+2} = \frac{1}{2^{2n+1}} \int_0^1 \left(z + \frac{1}{z}\right)^{2n+2} f\left(\frac{2z}{1+z^2}\right) \frac{dz}{1+z^2};$$

$$\int_0^1 \left(z + \frac{1}{z}\right)^{2n+1} f\left(\frac{2z}{1+z^2}\right) \frac{dz}{z} = 2^{2n+1} A_{2n+2}. \quad (\gamma)$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^m}{2m+1} \left(z^{2m+1} + \frac{1}{z^{2m+1}} \right) &= \left(z + \frac{1}{z} \right) - \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(z + \frac{1}{z} \right)^3 + \\ &\quad \frac{(m+2)(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \left(z + \frac{1}{z} \right)^5 - \text{etc.} \end{aligned}$$

Donc en multipliant les deux membres de celle-ci par $f\left(\frac{2z}{1+z^2}\right) \frac{dz}{z}$, puis en intégrant entre 0 et 1, on aura :

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^m}{2m+1} \left[\int_0^1 z^{2m} f\left(\frac{2z}{1+z^2}\right) dz + \int_0^1 \frac{1}{z^{2m+2}} f\left(\frac{2z}{1+z^2}\right) dz \right] &= \\ 2A_2 - \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2^3 A_4 + \frac{(m+2)(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} 2^5 A_6 - \text{etc.} \end{aligned}$$

Pour $x = \frac{1}{z}$, $\frac{2z}{1+z^2} = \frac{2x}{1+x^2}$, $\frac{dz}{z^{2m+2}} = -x^{2m} dx$,

$$z = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \text{ donne } x = \begin{cases} 1 \\ \infty \end{cases};$$

par suite, on a :

$$\int_0^1 \frac{1}{z^{2m+2}} f\left(\frac{2z}{1+z^2}\right) dz = \int_1^\infty x^{2m} f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) dx,$$

donc l'égalité précédente devient :

$$\frac{(-1)^m}{2m+1} \int_0^\infty x^{2m} f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) dx = 2A_2 - \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2^3 A_4 + \text{etc.}$$

Exemple. Soit $f(x) = e^{-\frac{p}{x}} \sqrt{1-x^2}$; pour $x = \frac{1}{z}$, on aura :

$$A_{2n+2} = \int_0^1 \frac{1}{x^{2n+2}} e^{-\frac{p}{x}} dx = \int_1^\infty z^{2n} e^{-pz} dz =$$

$$\frac{d^{2n}}{dp^{2n}} \left[\int_1^\infty e^{-pz} dz \right] = \frac{d^{2n}}{dp^{2n}} \left(\frac{e^{-p}}{p} \right).$$

Comme on a :

$$f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = e^{-p\left(\frac{1+x^2}{2x}\right)} \sqrt{1 - \left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^2} = \frac{1-x^2}{1+x^2} e^{-\frac{1}{2}p\left(x+\frac{1}{x}\right)},$$

on trouve, par la form. (61') :

$$\frac{(-1)^m}{2m+1} \int_0^\infty \frac{1-x^2}{1+x^2} x^{2m} \cdot e^{-\frac{1}{2}p\left(x+\frac{1}{x}\right)} dx = 2 \left(\frac{e^{-p}}{p} \right) -$$

$$\frac{(m+1)m}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2^3 \frac{d^3}{dp^3} \left(\frac{e^{-p}}{p} \right) + \frac{(m+2)(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} 2^5 \frac{d^4}{dp^4} \left(\frac{e^{-p}}{p} \right) - \text{etc.}$$

15^{me} MÉTHODE.

*Détermination de la valeur des intégrales définies
par les méthodes de Cauchy.*

1^{re} MÉTHODE.

La 1^{re} méthode de Cauchy, ne diffère pas, quant au principe, de la méthode 5^{me}. Elle consiste dans des intégrations

doubles effectuées, dans des sens contraires. Mais la considération de la correction Δ , et par suite l'emploi des intégrales singulières, a conduit cet éminent géomètre à une foule de formules très-générales, qui contiennent presque toutes les intégrales définies connues et une infinité d'autres. Nous allons donner ici les plus remarquables de ces formules. Elles sont toutes des cas particuliers de la formule fondamentale (79) du 1^{er} livre, que nous écrirons sous cette forme :

$$(A) \quad \int_a^b [\psi(x+\beta\sqrt{-1})] dx - \int_a^b \psi(x+\alpha\sqrt{-1}) dx = \\ \sqrt{-1} \int_\alpha^\beta \psi(b+y\sqrt{-1}) dy - \sqrt{-1} \int_\alpha^\beta \psi(a+y\sqrt{-1}) dy - \Delta.$$

a et b sont les limites des intégrales relatives à x ; α et β celles qui se rapportent aux intégrations par rapport à y . De plus, si l'on pose

$$\frac{1}{\psi(x)} = 0, \text{ ou } \psi(x) = \infty,$$

et qu'on désigne par $x_1 = c + e\sqrt{-1}$, $x_2 = c_1 + e_1\sqrt{-1}$, etc. les racines de ces équations, dans lesquelles les coefficients de $\sqrt{-1}$ sont positifs, alors en faisant

$$\theta = dc \cdot \psi[c + dc + e\sqrt{-1}], \quad \theta_1 = dc_1 \cdot \psi[c_1 + dc_1 + e_1\sqrt{-1}], \text{ etc.}$$

on aura :

$$(B) \quad \Delta = 2\pi [\theta + \theta_1 + \dots] \sqrt{-1}.$$

Les parties réelles c , c_1 , etc. sont sensées comprises entre les limites a et b relatives à x , et les coefficients e , e_1 , etc. de $\sqrt{-1}$, entre les limites α et β . Observons encore, que l'une quelconque des quantités θ doit être réduite à moitié, si, dans la racine correspondante, la partie réelle se confond avec l'une des limites a , b , ou le coefficient de $\sqrt{-1}$ avec l'une des limites α et β . En outre, Δ est nul, lorsque la fonction $\psi(x)$ est continue, ou qu'étant discontinue entre les limites des intégrations, l'équation $\psi(x) = \infty$, n'a pas de racines dont les coefficients de $\sqrt{-1}$ soient positifs.

1^{er} CAS.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$
pour $x=\infty$, quelque soit y .

Dans ce cas, les limites par rapport à x , étant $x = \begin{cases} b=\infty \\ a=0 \end{cases}$,
celles par rapport à y étant $y = \begin{cases} \beta=k \\ \alpha=0 \end{cases}$,

la formule (A) donne :

$$(I.) \int_0^{\infty} \psi(x+k\sqrt{-1})dx = \int_0^{\infty} \psi(x)dx - \sqrt{-1} \int_0^k \psi(y\sqrt{-1})dy - \Delta.$$

Exemple. Soit $\psi(x)=e^{-x^2}$; $\psi(x\sqrt{-1})=e^{x^2}$, $\psi(x+k\sqrt{-1})=e^{-(x+k\sqrt{-1})^2}$; la fonction $\psi(x)$ restant continue, on a ici $\Delta=0$.

L'équation (I) donne :

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cdot e^{-2kx\sqrt{-1}} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} - \sqrt{-1} \int_0^k e^{x^2} dx; \text{ ou}$$

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2kx dx - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} e^{-x^2} \sin 2kx dx =$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\pi} e^{-k^2} - \sqrt{-1} e^{-k^2} \int_0^k e^{x^2} dx;$$

$$\text{d'où : } \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2kx dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} \cdot e^{-k^2},$$

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \sin 2kx dx = e^{-k^2} \int_0^k e^{x^2} dx.$$

2^m CAS.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$
pour $y=\infty$, quelque soit x .

Dans ce cas, soient les limites $x = \begin{cases} b=k \\ a=0 \end{cases}$, $y = \begin{cases} \beta=\infty \\ \alpha=0 \end{cases}$, la form.

(A) devient :

$$(II.) \int_0^k \psi(x) dx = \Delta - \sqrt{-1} \int_0^\infty [\psi(k + y\sqrt{-1}) - \psi(y\sqrt{-1})] dy.$$

Exemple. Soient $\psi(x) = \varphi(x) e^{bx\sqrt{-1}}$, $b > 0$, $y = \frac{x}{b}$,

$$\psi(k + y\sqrt{-1}) = \varphi(k + \frac{x}{b}\sqrt{-1}) e^{b(k + \frac{x}{b}\sqrt{-1})}, \quad \Delta = 0; \text{ donc}$$

$$\int_0^k \varphi(x) e^{bx\sqrt{-1}} dx = -\sqrt{-1} \int_0^\infty \varphi(k + \frac{x}{b}\sqrt{-1}) e^{bk\sqrt{-1}} \cdot e^{-x} dx +$$

$$\sqrt{-1} \int_0^\infty \varphi(\frac{x}{b}\sqrt{-1}) e^{-x} dx;$$

$$\text{ou : } \int_0^k \varphi(x) \cos bxdx + \sqrt{-1} \int_0^k \varphi(x) \sin bxdx =$$

$$\int_0^\infty \chi(\frac{x}{b}) e^{-x} dx + \sqrt{-1} \int_0^\infty \omega(\frac{x}{b}) e^{-x} dx.$$

d'où l'on tire :

$$(62) \quad \int_0^k \varphi(x) \cos bxdx = \int_0^\infty \chi(\frac{x}{b}) e^{-x} dx,$$

$$\int_0^k \varphi(x) \sin bxdx = \int_0^\infty \omega(\frac{x}{b}) e^{-x} dx.$$

Ces formules ont été employées avec avantage par M. Cauchy dans la théorie des ondes (*Savants étrangers*, tom. 1); elles servent à obtenir les valeurs des intégrales qui se trouvent au 1^{er} membre, approximativement, au moyen d'une série de fonctions gamma. Soit en effet b un nombre très-grand, et désignons la série obtenue en développant $\chi(\frac{x}{b})$, pour abrégé, par

$$\chi(\frac{x}{b}) = \Sigma (\frac{x}{b})^{n-1};$$

on aura, à la place de la 1^{re} des fonct. (62), la série très-conver-

$$\text{gente : } \int_0^k \varphi(x) \cos bxdx = \Sigma \left[\frac{1}{b^{n-1}} \int_0^\infty x^{n-1} e^{-x} dx \right] = \Sigma \left[\frac{\Gamma(n)}{b^{n-1}} \right].$$

3^{me} CAS.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$, pour $x=\pm\infty$,
quelque soit y .

Dans ce cas, soient les limites $x=\begin{cases} b=\infty \\ a=-\infty \end{cases}$, $y=\begin{cases} \beta=k \\ \alpha=0 \end{cases}$, la form.

(A) deviendra :

$$(III) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x+k\sqrt{-1})dx = \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x)dx - \Delta.$$

Exemple. Soit $\psi(x)=(k-x\sqrt{-1})^{a-1}e^{-x^2}$; on a encore $\Delta=0$,
 $\psi(x+k\sqrt{-1})=[2k-x\sqrt{-1}]^{a-1}e^{-x^2-2kx\sqrt{-1}}e^{k^2}$; donc

$$\int_{-\infty}^{\infty} [2k-x\sqrt{-1}]^{a-1}e^{-x^2} \cdot e^{-2kx\sqrt{-1}}dx = \int_{-\infty}^{\infty} (k-x\sqrt{-1})^{a-1}dx.$$

Pour $a=1$, on trouve :

$$2k \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos 2kx - \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx \sin 2kx = k\sqrt{\pi} e^{-k^2},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} \cos 2kx + 2k \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \sin 2kx dx = \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx.$$

4^{me} CAS.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$, pour $x=\infty$,
quelque soit y ; et pour $y=\infty$, quelque soit x .

Dans ce cas, en prenant pour limites

$$x=\begin{cases} b=\infty \\ a=0 \end{cases}, \quad y=\begin{cases} \beta=\infty \\ \alpha=0 \end{cases},$$

la form. (A) donnera :

$$(IV) \quad \int_0^{\infty} \psi(x)dx = \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \psi(y\sqrt{-1})dy + \Delta.$$

Exemple. Soit $\psi(x)=[e^{-x}-\frac{1}{1+x}]\frac{1}{x}$; on aura $\Delta=0$,

$$\psi(y\sqrt{-1})=[e^{-y\sqrt{-1}}-\frac{1}{1+y\sqrt{-1}}]\frac{1}{y\sqrt{-1}},$$

$$\int_0^{\infty} \left[e^{-x} - \frac{1}{1+x} \right] \frac{dx}{x} = \int_0^{\infty} \left[e^{-y\sqrt{-1}} - \frac{1-y\sqrt{-1}}{1+y^2} \right] \frac{dy}{y}.$$

Comme on a : $\int_0^{\infty} \left[\sin y - \frac{y}{1+y^2} \right] \frac{dy}{y} = \frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}\pi = 0,$

on trouve : $\int_0^{\infty} \left[e^{-x} - \frac{1}{1+x} \right] \frac{dx}{x} = \int_0^{\infty} \left[\cos y - \frac{1}{1+y^2} \right] \frac{dy}{y}.$

5^{me} Cas.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$, pour $x=-\infty$, quelque soit y , et pour $y=\infty$ quelque soit x .

Dans ce cas, en prenant pour limites

$$x = \begin{matrix} b=0 \\ a=-\infty \end{matrix}, \quad y = \begin{matrix} \beta=\infty \\ \alpha=0 \end{matrix},$$

la form. (A) donnera :

$$(V) \quad \int_{-\infty}^0 \psi(x) dx = -\sqrt{-1} \int_0^{\infty} \psi(y\sqrt{-1}) dy + \Delta.$$

6^{me} Cas.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$, pour $y=\pm\infty$, quelque soit x .

Dans ce cas prenons $y = \begin{matrix} \beta=\infty \\ \alpha=-\infty \end{matrix}$, la form. (A) donnera :

$$(VI) \quad \int_{-\infty}^{\infty} [\psi(b+y\sqrt{-1}) - \psi(a+y\sqrt{-1})] dy = \frac{\Delta}{\sqrt{-1}}.$$

Les valeurs c, c_1 , etc. des racines de l'équation $\psi(x)=\infty$, demeurent comprises entre a et b .

Remarque. Supposons qu'on ait en outre $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$ pour $x=\infty$, ou bien pour $x=-\infty$; alors soit

$$x = \begin{matrix} b=k \\ a=-\infty \end{matrix}, \quad \text{ou} \quad x = \begin{matrix} b=\infty \\ a=-k \end{matrix},$$

on aura :

(VII)

$$\left\{ \begin{array}{l} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(k+y\sqrt{-1})dy = \frac{\Delta}{\sqrt{-1}}, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \psi(-k+y\sqrt{-1})dy = -\frac{\Delta}{\sqrt{-1}}. \end{array} \right.$$

Ces équations sont utiles dans l'intégration des équations différentielles linéaires ; et dans la résolution des équations à l'aide des intégrales définies. (Voir Cauchy, 19^e cah. poly.).

7^{me} CAS.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$, pour $x=\pm\infty$, quelque soit y , et pour $y=\pm\infty$, quelque soit x .

Dans ce cas, prenons pour limites

$$x = \left\{ \begin{array}{l} b=\infty \\ a=-\infty \end{array} \right., \quad y = \left\{ \begin{array}{l} \beta=\infty \\ \alpha=-\infty \end{array} \right.,$$

la form. (A) donnera généralement

$$\Delta = 0. \quad (\text{VIII})$$

Lorsque l'équation $\psi(x)=\infty$, a une infinité de racines, la formule (VIII) renferme un nombre infini de termes, et peut servir à la sommation des séries. (Voir Cauchy, *Mémoire sur les intégrales définies prises entre des limites imaginaires*, 1825. p. 43).

8^{me} CAS.

La fonction $\psi(x)$ donne $\psi(x+y\sqrt{-1})=0$, pour $x=\pm\infty$, quelque soit y , et pour $y=\infty$, quelque soit x .

Dans ce cas, en prenant pour limites

$$x = \left\{ \begin{array}{l} b=\infty \\ a=-\infty \end{array} \right., \quad y = \left\{ \begin{array}{l} \beta=\infty \\ \alpha=0 \end{array} \right.,$$

la form. (A) donne :

$$(\text{IX}) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x)dx = \Delta.$$

Par suite : (X)
$$\int_0^{\infty} \left[\frac{\psi(x) + \psi(-x)}{2} \right] dx = \frac{1}{2} \Delta.$$

1^{re} *Remarque.* Si l'on a $\psi(x + y\sqrt{-1}) = 0$, pour $x = \pm\infty$, quelque soit y , et pour $y = -\infty$, quelque soit x , alors en prenant pour limites

$$x = \begin{cases} b = \infty \\ a = -\infty \end{cases}, \quad y = \begin{cases} \beta = 0 \\ \alpha = -\infty \end{cases},$$

la form. (A) donnera :

(XI)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) dx = -\Delta;$$

par suite : (XII)
$$\int_0^{\infty} \left[\frac{\psi(x) + \psi(-x)}{2} \right] dx = -\frac{1}{2} \Delta.$$

Ces formules se rapportent au cas où les coefficients de $\sqrt{-1}$, des racines de l'équation $\psi(x) = \infty$, seraient négatifs.

2^{me} *Remarque.* Les expressions (IX) et (X) renferment la plupart des intégrales définies connues. Ces formules étant très-importantes nous allons les appliquer à plusieurs exemples, qui seront encore, pour la plupart, d'une grande généralité.

Applications de la Formule (IX).

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) dx &= \Delta, & \Delta &= 2\pi(\theta + \theta_1 + \text{etc.}) \sqrt{-1} \\ & & \theta &= dc \cdot \psi(c + dc + e\sqrt{-1}), \\ & & \theta_1 &= dc \cdot \psi(c_1 + dc + e_1\sqrt{-1}), \\ & & & \text{etc.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \infty, \text{ d'où : } x_1 = c + e\sqrt{-1}, \\ & & x_2 &= c_1 + e_1\sqrt{-1}, \\ & & & \text{etc.} \end{aligned}$$

e, e_1 , etc., sont positifs. Les valeurs des θ , correspondantes à des valeurs nulles des coefficients e , doivent être réduites à moitié. Si aucun des coefficients e n'est positif, on a $\Delta = 0$.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) dx}{r - x\sqrt{-1}}, \quad r > 0.$$

Solution. Pour $\psi(x) = \frac{f(x)}{r-x\sqrt{-1}} = \infty$, on a $x = -r\sqrt{-1}$;

comme le coefficient de $\sqrt{-1}$ est négatif, on a $\Delta = 0$; donc

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{r-x\sqrt{-1}} = 0. \quad (63)$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{r+x\sqrt{-1}}, \quad r > 0.$$

Solution. $\psi(x) = \frac{f(x)}{r+x\sqrt{-1}} = \infty$, donne $x_1 = r\sqrt{-1}$,

$$\theta = dc \cdot \psi(dc + r\sqrt{-1}) = dc \cdot \frac{f(dc + r\sqrt{-1})}{r + (dc + r\sqrt{-1})\sqrt{-1}} = \frac{f(r\sqrt{-1})}{\sqrt{-1}};$$

$$\Delta = 2\pi \theta \sqrt{-1} = 2\pi f(r\sqrt{-1}); \text{ donc}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{r+x\sqrt{-1}} = 2\pi f(r\sqrt{-1}). \quad (64)$$

3^{me} EXEMPLE.

m étant un nombre entier, r positif, chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{(r+x\sqrt{-1})^m}.$$

Solution. $\psi(x) = \frac{f(x)}{(r+x\sqrt{-1})^m} = \infty$, donne m racines égales

à $r\sqrt{-1}$, on a donc, par la form. (20'') du 1^{er} livre,

$$\theta = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots m-1} \frac{d^{m-1} [dc^m \cdot \psi(dc + r\sqrt{-1})]}{dc^{m-1}} = \frac{1}{(\sqrt{-1})^m} \frac{f^{(m-1)}(r\sqrt{-1})}{(\sqrt{-1})^{m-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots m-1};$$

$$\Delta = 2\pi \sqrt{-1} \theta = (-1)^{m-1} \frac{2\pi f^{(m-1)}(r\sqrt{-1})}{1 \cdot 2 \dots m-1}; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{(r+x\sqrt{-1})^m} = (-1)^{m-1} 2\pi \frac{f^{(m-1)}(r\sqrt{-1})}{1 \cdot 2 \dots m-1}. \quad (65)$$

4^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{l(r-x\sqrt{-1})}, \quad 1 > r > 0.$$

Solution. $\psi(x) = \frac{f(x)}{l(r-x\sqrt{-1})} = \infty$, donne $l(r-x\sqrt{-1}) = 0$,

$$x_1 = (1-r)\sqrt{-1},$$

$$\theta = dc \cdot \frac{f[dc + (1-r)\sqrt{-1}]}{l[r - (dc + (1-r)\sqrt{-1})\sqrt{-1}]} = -f[(1-r)\sqrt{-1}],$$

$$\Delta = 2\pi \theta \sqrt{-1} = -2\pi f[(1-r)\sqrt{-1}]\sqrt{-1}; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)dx}{l(r-x\sqrt{-1})} = -2\pi f[(1-r)\sqrt{-1}]\sqrt{-1}. \quad (66)$$

Pour $r=1$, le coefficient de $\sqrt{-1}$ étant nul, on réduira (66) à moitié. Pour $r>1$, $l(r-x\sqrt{-1})=0$ n'a pas de racines dont le coefficient de $\sqrt{-1}$ est positif, et alors $\Delta=0$.

Applications de la Formule (X).

$$\int_0^{\infty} \frac{\psi(x) + \psi(-x)}{2} dx = \frac{1}{2} \Delta.$$

5^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{dx}{x}.$$

Solution. $\psi(x) = \frac{f(x)}{x\sqrt{-1}} = \infty$, donne $x=0$;

$$\theta = dc \psi(dc) = dc \cdot \frac{f(dc)}{dc\sqrt{-1}} = \frac{f(0)}{\sqrt{-1}}; \quad \frac{1}{2}\theta = \frac{f(0)}{2\sqrt{-1}},$$

$$\Delta = 2\pi\sqrt{-1} \times \frac{1}{2}\theta = \pi f(0), \quad \frac{1}{2}\Delta = \frac{\pi}{2}f(0); \quad \text{done}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{2}f(0). \quad (67)$$

6^{me} EXEMPLE.

r étant positif, chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \left[\frac{f(x)}{r+x} + \frac{f(-x)}{r-x} \right] dx.$$

Solution. $\psi(x) = \frac{2f(x)}{r+x} = \infty$, donne $x=-r$; donc

$$\theta = dc \cdot \psi(-r+dc) = dc \cdot \frac{2f(-r+dc)}{dc} = 2f(-r); \quad \frac{1}{2}\theta = f(-r);$$

$$\frac{1}{2}\Delta = \frac{\pi}{2}f(-r)\sqrt{-1}. \quad \text{Donc}$$

$$\int_0^{\infty} \left[\frac{f(x)}{r+x} + \frac{f(-x)}{r-x} \right] dx = \frac{\pi}{2}f(-r)\sqrt{-1}. \quad (68)$$

7^{me} EXEMPLE.

r étant positif, chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) + f(-x)}{2} \cdot \frac{r dx}{x^2 + r^2}, \quad \int_0^{\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{x dx}{x^2 + r^2}.$$

Solution. 1° $\psi(x) = \frac{rf(x)}{x^2 + r^2} = \infty$, donne $x^2 + r^2 = 0$, $x = r\sqrt{-1}$,

$$\theta = \frac{f(r\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \quad \frac{1}{2}\Delta = \frac{\pi}{2}f(r\sqrt{-1}); \quad \text{done}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) + f(-x)}{2} \cdot \frac{r dx}{x^2 + r^2} = \frac{\pi}{2}f(r\sqrt{-1}). \quad (69)$$

$$2^o \psi(x) = \frac{x f(x)}{\sqrt{-1}(x^2 + r^2)} = \infty, \text{ donne } x = r\sqrt{-1}, \psi = \frac{f(r\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}},$$

$$\frac{1}{2} \Delta = \frac{\pi}{2} f(r\sqrt{-1}); \text{ donc}$$

$$\int_0^\infty \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{x dx}{x^2 + r^2} = \frac{\pi}{2} f(r\sqrt{-1}). \quad (70)$$

Remarque. Si dans les form. (69), (70), on pose

$$f(x) = e^{ax\sqrt{-1}},$$

on reproduit respectivement les formules de Laplace :

$$\int_0^\infty \frac{r \cos ax}{x^2 + r^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ar}, \quad \int_0^\infty \frac{x \sin ax}{x^2 + r^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ar}.$$

Corollaire 1. Si dans les form. (69) et (70), on change $f(x)$ en $f(-x\sqrt{-1})$, $f(r\sqrt{-1})$ devient $f(r)$, et r est alors essentiellement positif; par conséquent ces formules, pour r positif deviennent respectivement :

$$\int_0^\infty \frac{f(-x\sqrt{-1}) + f(x\sqrt{-1})}{2} \cdot \frac{r dx}{x^2 + r^2} = \frac{\pi}{2} f(r), \quad r > 0, \quad (69')$$

$$\int_0^\infty \frac{f(-x\sqrt{-1}) - f(x\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{x dx}{x^2 + r^2} = \frac{\pi}{2} f(r), \quad r > 0, \quad (70'')$$

On peut donner à ces expressions une forme plus simple, en posant

$$f(x\sqrt{-1}) = \varphi(x) - \sqrt{-1} \psi(x),$$

$$f(-x\sqrt{-1}) = \varphi(x) + \sqrt{-1} \psi(x);$$

car alors on obtient :

$$\frac{\pi}{2} f(r) = \int_0^\infty \varphi(x) \frac{r dx}{x^2 + r^2}, \quad r > 0, \quad (69'')$$

$$\frac{\pi}{2} f(r) = \int_0^\infty \psi(x) \frac{x dx}{x^2 + r^2}, \quad r > 0, \quad (70'')$$

Corollaire 2. En différentiant ces dernières, n fois de suite par rapport à r , on trouve :

$$\frac{\pi}{2} f^{(n)}(r) = \int_0^{\infty} \frac{d^n}{dr^n} \left\{ \frac{r}{r^2 + x^2} \right\} \varphi(x) dx,$$

$$\frac{\pi}{2} f^{(n)}(r) = \int_0^{\infty} \frac{d^n}{dr^n} \left\{ \frac{x}{r^2 + x^2} \right\} \psi(x) dx.$$

Les différentiations indiquées s'exécuteront aisément en posant :

$$\frac{r}{r^2 + x^2} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{r - x\sqrt{-1}} + \frac{1}{r + x\sqrt{-1}} \right\},$$

$$\frac{x}{r^2 + x^2} = \frac{1}{2\sqrt{-1}} \left\{ \frac{1}{r - x\sqrt{-1}} - \frac{1}{r + x\sqrt{-1}} \right\},$$

et l'on obtiendra :

$$\frac{\pi}{2} f^{(n)}(r) = (-1)^n 1 \cdot 2 \dots n \int_0^{\infty} \frac{\cos \left\{ (n+1) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{r} \right\}}{(r^2 + x^2)^{\frac{1}{2}(n+1)}} \varphi(x) dx, \quad r > 0, \quad (69''')$$

$$\frac{\pi}{2} f^{(n)}(r) = (-1)^n 1 \cdot 2 \dots n \int_0^{\infty} \frac{\sin \left\{ (n+1) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{r} \right\}}{(r^2 + x^2)^{\frac{1}{2}(n+1)}} \psi(x) dx, \quad r > 0, \quad (70''')$$

Corollaire 3. Si, dans ces dernières, on pose :

$$x = r \operatorname{tg} \xi, \quad \frac{1}{r^2 + x^2} = \frac{\cos^2 \xi}{r^2}, \quad \text{aux limites}$$

$$x \Big\{_0^{\infty}, \text{ répondront les limites } \xi = \Big\{_0^{\frac{\pi}{2}}, \text{ et l'on aura :}$$

$$\frac{\pi}{2} f^{(n)}(r) = \frac{(-1)^n 1 \cdot 2 \dots n}{r^{n+1}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(r \operatorname{tg} \xi) \cos^{n-1} \xi \cos(n+1) \xi d\xi, \quad r > 0, \quad (69^{iv})$$

$$\frac{\pi}{2} f^{(n)}(r) = \frac{(-1)^n 1 \cdot 2 \dots n}{r^{n+1}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \psi(r \operatorname{tg} \xi) \cos^{n-1} \xi \sin(n+1) \xi d\xi. \quad r > 0. \quad (70^{iv})$$

8^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) + f(-x)}{2} \cdot \frac{r dx}{x^2 - r^2}, \quad \int_0^{\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{x dx}{x^2 - r^2}.$$

Solution. 1^o $\psi(x) = \frac{rf(x)}{x^2 - r^2} = \infty$, donne $x_1 = r$, $x_2 = -r$; donc

$$\theta = dc \psi(r + dc) = \frac{f(r)}{2}, \quad \theta_1 = dc \psi(-r + dc) = -\frac{f(-r)}{2}.$$

$$\frac{1}{2}(\theta + \theta_1) = \frac{f(r) - f(-r)}{4}, \quad \frac{1}{2}\Delta = \frac{\pi}{4} [f(r) - f(-r)] \sqrt{-1}. \text{ Donc}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) + f(-x)}{2} \cdot \frac{r dx}{x^2 - r^2} = \frac{\pi}{4} [f(r) - f(-r)] \sqrt{-1}. \quad (71)$$

2^o $\psi(x) = \frac{xf(x)}{\sqrt{-1}(x^2 - r^2)} = \infty$, donne $x_1 = r$, $x_2 = -r$. Donc

$$\theta = \frac{f(r)}{2\sqrt{-1}}, \quad \theta_1 = \frac{f(-r)}{2\sqrt{-1}}, \quad \frac{1}{2}(\theta + \theta_1) = \frac{f(r) + f(-r)}{4\sqrt{-1}},$$

$$\frac{1}{2}\Delta = \frac{\pi}{4} [f(r) + f(-r)]; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{x dx}{x^2 - r^2} = \frac{\pi}{4} [f(r) + f(-r)]. \quad (72)$$

Remarque. Si dans les form. (71), (72), on fait $f(x) = e^{ax\sqrt{-1}}$, on obtient les form. de Bidone :

$$\int_0^{\infty} \frac{r \cos ax dx}{x^2 - r^2} = -\frac{\pi}{2} \sin ar, \quad \int_0^{\infty} \frac{x \sin ax dx}{x^2 - r^2} = \frac{\pi}{2} \cos ar.$$

Cette dernière, pour $r = 0$, reproduit la form.

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin ax dx}{x} = \frac{\pi}{2}.$$

9^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{r^2 dx}{x(x^2 + r^2)}.$$

$$\text{Solut. } \psi(x) = \frac{r^2 f(x)}{\sqrt{-1} x(x^2 + r^2)} = \infty, \text{ donne } x_1 = 0, x_2 = r\sqrt{-1};$$

$$\text{donc } \theta = dc \psi(dc) = dc \cdot \frac{r^2 f(dc)}{\sqrt{-1} dc (dc^2 + r^2)} = \frac{f(0)}{\sqrt{-1}}, \frac{1}{2}\theta = \frac{f(0)}{2\sqrt{-1}};$$

$$\theta_1 = dc \cdot \psi(dc + r\sqrt{-1}) = -\frac{f(r\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}};$$

$$\Delta = 2\pi(\frac{1}{2}\theta + \theta_1)\sqrt{-1} = \pi[f(0) - f(r\sqrt{-1})]; \text{ donc}$$

$$\int_0^\infty \frac{f(x) - f(-x)}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{r^2 dx}{x(x^2 + r^2)} = \frac{\pi}{2} [f(0) - f(r\sqrt{-1})]. \quad (73)$$

2^{me} MÉTHODE DE CAUCHY.

La 2^{me} méthode de Cauchy ne diffère pas, quant à son principe, de la méthode 1^{re}. Voici en quoi elle consiste : soit $\int_0^a f(x)dx$ l'intégrale à déterminer. Décomposez $f(x)$ en deux facteurs P et Q , fonctions de x , dont l'un Q puisse être remplacé par une intégrale définie équivalente $A \int_0^b R dz$; A étant une constante, R une fonction de x et de z . Supposons, en outre, que l'intégrale $\int_0^a P \cdot R dx$, puisse s'obtenir par les méthodes connues, et que sa valeur soit $\psi(z)$; alors on aura $\int_0^a f(x)dx = A \int_0^b \psi(z)dz$. Dans le cas maintenant où cette dernière intégrale peut s'obtenir par les méthodes connues, la valeur de l'intégrale proposée sera déterminée; dans le cas contraire, on aura une transformée de l'intégrale primitive. Voici un résumé de la méthode.

$$\text{On a : } f(x) = P \cdot Q; \quad Q = A \int_0^b R dz; \quad \text{donc}$$

$$\begin{aligned} \int_0^a f(x)dx &= \int_0^a P \cdot Q dx = A \int_0^a P \cdot \int_0^b R dz dx = A \int_0^b dz \int_0^a PR dx \\ &= A \int_0^b \psi(z) dz. \quad (a) \end{aligned}$$

1^{er} EXEMPLE.

Déterminer la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{x+a} x^{-n} e^{-x} dx, \quad n < 1.$$

Solution. Faisons $P = e^{-x}$, $Q = \frac{1}{x^n} = \frac{1}{\Gamma(n)} \int_0^\infty z^{n-1} e^{-xz} dz$.

(V. form. (24), 2^e liv.) On a donc $R = z^{n-1} e^{-xz}$, $PR = z^{n-1} e^{-(1+z)x}$,
 $\int PR dx = \int z^{n-1} e^{-(1+z)x} dx = z^{n-1} \int e^{-(1+z)x} dx = -\frac{e^{-(1+z)x}}{1+z} + c$; donc

$$\psi(z) = \int_0^a PR dx = z^{n-1} \cdot \frac{1 - e^{-a(1+z)}}{1+z}. \quad \text{On a de plus } A = \frac{1}{\Gamma(n)};$$

done, par la form. (α) :

$$\int_0^{x+a} x^{-n} e^{-x} dx = \frac{1}{\Gamma(n)} \int_0^\infty z^{n-1} \cdot \frac{1 - e^{-a(1+z)}}{1+z} dz. \quad (1)$$

Corollaire. Pour $a = \infty$, il vient :

$$\int_0^\infty x^{-n} e^{-x} dx = \frac{1}{\Gamma(n)} \int_0^\infty \frac{z^{n-1} dz}{1+z} = \frac{1}{\Gamma(n)} \cdot \frac{\pi}{\sin n\pi}.$$

(Voy. form. (36) du 2^e liv.) Comme on a :

$$\int_0^\infty x^{-n} e^{-x} dx = \int_0^\infty x^{1-n-1} e^{-x} dx = \Gamma(1-n), \quad \text{il vient :}$$

$$\Gamma(1-n) = \frac{1}{\Gamma(n)} \cdot \frac{\pi}{\sin n\pi}; \quad \text{d'où } \Gamma(1-n) \cdot \Gamma(n) = \frac{\pi}{\sin n\pi}. \quad (2)$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^\infty e^{-ax} (e^{-x} - 1)^m \frac{dx}{x^{a+1}}, \quad a < m;$$

m est un nombre entier.

Solut. Fesons $P = e^{-sz}(e^{-x}-1)^m$, $Q = \frac{1}{x^{a+1}} = \frac{1}{\Gamma(a+1)} \int_0^\infty z^a e^{-xz} dz$;

$A = \frac{1}{\Gamma(a+1)}$. On aura $R = z^a e^{-xz}$, $PR = e^{-(s+z)x}(e^{-x}-1)^m z^a$,

$$\psi(z) = \int_0^a PR dx = z^a \int_0^\infty e^{-(s+z)x}(e^{-x}-1)^m dx. \quad (1)$$

Soit Δ la caractéristique des différences finies, en considérant s comme variable, et soit $\Delta s = 1$; alors nous trouverons de la manière suivante la valeur de $\psi(z)$. On a :

$$\Delta \cdot e^{-(s+z)x} = e^{-(s+1+z)x} - e^{-(s+z)x} = e^{-(s+z)x}(e^{-x}-1) ;$$

$$\Delta^2 \cdot e^{-(s+z)x} = e^{-(s+2+z)x} - 2e^{-(s+1+z)x} + e^{-(s+z)x} = e^{-(s+z)x}(e^{-x}-1)^2 ,$$

etc. etc.

$$\Delta^m \cdot e^{-(s+z)x} = e^{-(s+m+z)x}(e^{-x}-1)^m.$$

Donc, la form. (1) devient :

$$\begin{aligned} \psi(z) &= z^a \int_0^\infty [\Delta^m \cdot e^{-(s+z)x}] dx , \\ &= z^a \Delta^m \int_0^\infty e^{-(s+z)x} dx , \\ &= z^a \Delta^m \left(\frac{1}{s+z} \right). \quad (1') \end{aligned}$$

Soit $a = \lambda + \frac{\mu}{\nu} = \frac{\mu}{\nu} - 1 + \lambda + 1$, λ étant le plus grand entier contenu dans a , on aura $\lambda < m$, puis :

$$\begin{aligned} \psi(z) &= z^{\frac{\mu}{\nu}-1} \Delta^m \left(\frac{z^{\lambda+1}}{s+z} \right), \\ &= z^{\frac{\mu}{\nu}-1} \Delta^m \left\{ z^\lambda - sz^{\lambda-1} + \text{etc.} + (-1)^\lambda s^\lambda + (-1)^{\lambda+1} \frac{s^{\lambda+1}}{s+z} \right\}. \end{aligned}$$

Mais comme $\lambda < m$, on a $\Delta^m s = \Delta^m s^2 = \text{etc.} = \Delta s^\lambda = 0$; donc

$$\psi(z) = z^{\frac{\mu}{\nu}-1} \times (-1)^{\lambda+1} \Delta^m \left(\frac{s^{\lambda+1}}{s+z} \right).$$

Par suite :
$$\int_0^{\infty} \psi(z) dz = (-1)^{\lambda+1} \Delta^m \left[s^{\lambda+1} \int_0^{\infty} \frac{z^{\frac{\mu}{\nu}-1} dz}{s+z} \right]. \quad (2)$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{z^{\frac{\mu}{\nu}-1} dz}{s+z} &= s^{\frac{\mu}{\nu}-1} \int_0^{\infty} \frac{z^{\frac{\mu}{\nu}-1} \cdot \frac{dz}{s}}{1 + \frac{z}{s}} = s^{\frac{\mu}{\nu}-1} \cdot \frac{\pi}{\sin \frac{\mu}{\nu} \pi} \\ &= s^{\frac{\mu}{\nu}-1} \frac{\pi}{\sin(a-\lambda)\pi} = (-1)^{\lambda} s^{\frac{\mu}{\nu}-1} \cdot \frac{\pi}{\sin a\pi}. \end{aligned}$$

Donc :

$$\int_0^{\infty} \psi(z) dz = - \frac{\pi}{\sin a\pi} \Delta^m (s^{\lambda+\frac{\mu}{\nu}}) = - \frac{\pi}{\sin a\pi} \Delta^m (s^a). \quad (3)$$

On tire de là, et de l'équation (a) :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-bx} (e^{-x}-1)^m \frac{dx}{x^{a+1}} &= \\ \frac{1}{\Gamma(a+1)} \int_0^{\infty} \psi(z) dz &= - \frac{\pi}{\Gamma(a+1) \sin a\pi} \Delta^m (s^a). \quad (a) \end{aligned}$$

Cette intégrale a été donnée par Laplace (*Calcul des Probabilités*, 2^e édit., pag. 163).

Corollaire 1. Cherchons ce que devient (a), quand on suppose $\frac{\mu}{\nu} = 0$, $a = \lambda =$ un entier.

Pour cela, déterminons la vraie valeur de $\frac{\Delta^m(s^a)}{\sin a\pi}$, qui se réduit à $\frac{0}{0}$, pour $a=0$, limite inférieure de l'intégrale $\int_0^{\infty} \psi(z) dz$.

Or, on a :

$$\frac{\Delta^m(s^a)}{\sin a\pi} = \frac{\frac{d\Delta^m(s^a)}{da}}{\frac{d\sin a\pi}{da}} = \frac{\Delta^m\left(\frac{ds^a}{da}\right)}{\pi \cos a\pi} = \frac{\Delta^m(s^{a \cdot l} \cdot s)}{\pi \cos a\pi} = (-1)^a \frac{\Delta^m(s^{a \cdot l} \cdot s)}{\pi};$$

donc :
$$\int_0^{\infty} \psi(z) dz = (-1)^{a+1} \Delta^m (s^a l \cdot s) ;$$

par suite :
$$\int_0^{\infty} e^{-sx} (e^{-x} - 1)^m \frac{dx}{x^{a+1}} = \frac{(-1)^{a+1}}{\Gamma(a+1)} \Delta^m [s^a l \cdot s]. \quad (4)$$

Pour $a=1$, cette dernière devient :

$$\int_0^{\infty} e^{-sx} (e^{-x} - 1)^m \frac{dx}{x^2} = \Delta^m (s l \cdot s).$$

Cette intégrale a été donnée par Laplace, *Calcul des probabilités*, p. 165.

Coroll. 2. Si l'on pose dans (4), $e^{-x}=t$, $m=r$, $\Gamma(a+1)=1 \cdot 2 \dots a$, on trouve :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-sx} (e^{-x} - 1)^m \frac{dx}{x^{a+1}} &= - \int_1^0 \frac{t^{s-1} (t-r)^r dt}{(l \cdot t)^{a+1}} (-1)^{a+1} = \\ &= \int_0^1 \frac{t^{s-1} (t-1)^r}{(l \cdot t)^{a+1}} (-1)^{a+1} = \frac{(-1)^{a+1} \Delta^r s^a l \cdot s}{1 \cdot 2 \dots a} ; \end{aligned}$$

donc :
$$\int_0^1 \frac{t^{s-1} (t-r)^r}{(l \cdot t)^{a+1}} dt = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots a} \Delta^r (s^a l \cdot s). \quad (5)$$

Corollaire 3. Changeons dans celle-ci, t en t^n , on aura :

$$\int_0^1 \frac{t^{ns-1} (t^n-1)^r dt}{(l \cdot t)^{a+1}} = \frac{n^a}{1 \cdot 2 \dots a} \Delta^r (s^a l \cdot s).$$

Faisons $a+1=r$, donc $a < r$, on pourra écrire :

$$n^a \Delta^r (s^a l \cdot s) = \Delta^r [(ns)^a l (ns)],$$

par conséquent la formule précédente devient :

$$\int_0^1 \left(\frac{t^n-1}{l \cdot t} \right)^r \cdot t^{ns-1} dt = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (r-1)} \Delta^r [(ns)^a l (ns)]. \quad (6)$$

Cette intégrale a été donnée par Legendre, *Exercices de calcul intégral*, p. 372.

Corollaire 4. On peut encore obtenir $\psi(z)$ par un procédé indépendant des différences finies, et par suite, l'intégrale proposée sans recourir au calcul des différences. En effet, en intégrant par parties, on trouve successivement :

$$\int_0^{\infty} e^{-(s+z)x} (e^{-x}-1)^m dx = \frac{m}{s+z} \int_0^{\infty} e^{-(s+z+1)x} (e^{-x}-1)^{m-1} dx ,$$

$$\int_0^{\infty} e^{-(s+z+1)x} (e^{-x}-1)^{m-1} dx = \frac{m-1}{s+z+1} \int_0^{\infty} e^{-(s+z+2)x} (e^{-x}-1)^{m-2} dx ,$$

etc.

etc.

Donc, en multipliant par ordre, et en réduisant :

$$\int_0^{\infty} e^{-(s+z)x} (e^{-x}-1)^m dx = \frac{1 \cdot 2 \dots m}{(z+s)(z+s+1) \dots (s+z+m)} .$$

On a donc :

$$\psi(z) = z^a \int_0^{\infty} e^{-(s+z)x} (e^{-x}-1)^m dx = \frac{1 \cdot 2 \dots m \cdot z^a}{(z+s)(z+s+1) \dots (z+s+m)} ; \quad (7)$$

par suite :

$$\int_0^{\infty} e^{-sx} (e^{-x}-1)^m \frac{dx}{x^{a+1}} = \frac{\Gamma(m+1)}{\Gamma(a+1)} \int_0^{\infty} \frac{z^a dz}{(z+s)(z+s+1) \dots (z+s+m)} . \quad (8)$$

L'intégrale du 2^d membre se déterminerait, en décomposant la fraction sous le signe \int en fractions simples.

Corollaire 3. Si l'on compare entre elles les deux valeurs de $\psi(z)$ continues dans les formules (1' et (7), on obtient :

$$\Delta^m \left(\frac{1}{s+z} \right) = \frac{1 \cdot 2 \dots m}{(s+z)(s+z+1) \dots (s+z+m)} = \frac{\Gamma(m+1) \cdot 1 \cdot 2 \dots (s+z-1)}{1 \cdot 2 \dots (s+z+m)} = \frac{\Gamma(m+1) \Gamma(s+z)}{\Gamma(s+z+m+1)} .$$

Pour $z=0$, on a :

$$\Delta^m \left(\frac{1}{s} \right) = \frac{\Gamma(m+1) \Gamma(s)}{\Gamma(s+m+1)} = \int_0^{\infty} \frac{x^m dx}{(1+x)^{s+m+1}} .$$

M. Cauchy, traite par la même méthode, un grand nombre d'intégrales remarquables, pour lesquelles nous renvoyons au Mémoire de l'auteur. (*Journal de l'Ecole polytechnique*, t. xvii, 28^e cah., p. 147).

14^{me} MÉTHODE.*Détermination de la valeur des intégrales définies
par approximation.*

Lorsqu'on ne peut pas obtenir, par les méthodes connues, la valeur d'une intégrale définie sous forme finie, on n'a plus d'autre ressource que d'en faire l'évaluation approximativement, soit par le développement en séries, ou géométriquement, par la détermination approchée de l'aire curviligne comprise entre les limites de l'intégration. Nous donnerons ici les quelques théorèmes élémentaires sur lesquels reposent l'un et l'autre procédé.

1^{er} THÉORÈME.

Supposons que la série

$$f(x) = u_0 + u_1 + u_2 + \text{etc.} + u_n + \text{etc.}, \quad (\alpha)$$

dont les différents termes sont des fonctions continues de x, depuis x=a, jusqu'à x=b, soit convergente, je dis que la série nouvelle

$$(74) \int_a^b f(x) dx = \int_a^b u_0 dx + \int_a^b u_1 dx + \int_a^b u_2 dx + \text{etc.} + \int_a^b u_n dx + \text{etc.}$$

sera également convergente.

Démonst. En effet, en posant $\int_a^b u_0 dx = U_0$, $\int_a^b u_1 dx = U_1$, etc.

$$\int_a^b u_n dx = U_n, \text{ etc., on aura :}$$

$$\int_a^b f(x) dx = U_0 + U_1 + \text{etc.} + U_n + \text{etc.} \quad (\beta)$$

Or, la série (α) étant convergente, on a $u_n = 0$, pour n infini. Par conséquent, dans la même hypothèse de n , on aura $U_n = \int_a^b u_n dx = 0$; donc la série (β) est convergente.

Remarque. Admettons que la série (α) reste convergente pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b , mais qu'elle devienne divergente pour l'une de ces limites, ou pour toutes les deux; alors

1° Si la divergence a lieu pour $x=a$, la série

$$\int_{a+da}^b f(x)dx = \int_{a+da}^b u_0 dx + \int_{a+da}^b u_1 dx + \text{etc.}, \quad \text{sera convergente.}$$

2° Si la divergence arrive pour $x=b$, la série

$$\int_a^{b-db} f(x)dx = \int_a^{b-db} u_0 dx + \int_a^{b-db} u_1 dx + \text{etc.}, \quad \text{sera convergente.}$$

3° Si la divergence a lieu pour $x=a$ et $x=b$, la série

$$\int_{a+da}^{b-db} f(x)dx = \int_{a+da}^{b-db} u_0 dx + \int_{a+da}^{b-db} u_1 dx + \text{etc.}, \quad \text{sera convergente.}$$

Il est bien entendu qu'il faudra ici comme dans tous les cas analogues, poser $da=0$, $db=0$, après les intégrations. (Voir l'introduction).

2^{me} THÉORÈME.

$f(x)$ étant une fonction continue pour toutes les valeurs de x , depuis $x=a$ jusqu'à $x=b$, si l'on suppose $b-a=mh$, je dis que la somme

$$h [f(a) + f(a+h) + f(a+2h) \dots + f(a + \overline{m-1} h)], \quad (\alpha)$$

s'approchera indéfiniment de l'expression $\int_a^b f(x)dx$, à mesure que le nombre m augmente.

Démonstration. Comme on a $h = \frac{b-a}{m}$, l'on voit que h diminue à mesure que m augmente; de plus, pour m infiniment grand, l'expression $\frac{b-a}{m}$ deviendra une différentielle telle que da .

Or, en mettant la somme (α) sous la forme

$$\frac{b-a}{m} [f(a) + f(a + \frac{b-a}{m}) + f(a + 2\frac{b-a}{m}) + \dots + f(a + \overline{n-1} \frac{b-a}{m})],$$

on aura, pour m infiniment grand :

$$da [f(a) + f(a+da) + f(a+2da) + \dots + f(a + \overline{m-1} da)] = \int_a^b f(x)dx;$$

d'où il suit que $\int_a^b f(x)dx$ différera d'autant moins de la somme (α) ,

que m sera plus grand ; on pourra donc écrire , pour de grandes valeurs de m approximativement :

$$\int_a^b f(x)dx = h [f(a) + f(a+h) + f(a+2h) + \dots + f(a + \overline{m-1} h)]. \quad (75)$$

Le second membre exprime la somme des rectangles inscrits ayant pour base h , et pour hauteurs les ordonnées $f(a)$, $f(a+h)$, $f(a+2h)$, ... $f(a + \overline{m-1} h)$, de la courbe $y=f(x)$, dont l'aire exacte comprise entre les ordonnées extrêmes $f(a)$, $f(b)$, est exprimée par $\int_a^b f(x)dx$.

1^{re} Remarque. On aurait une expression plus approchée de la même aire, si on prenait, pour la représenter, la somme des rectangles ayant pour base h , et pour hauteurs respectivement les ordonnées de la courbe $y=f(x)$, qui répondent au milieu de chaque base. Ces ordonnées étant $f(a+\frac{1}{2}h)$, $f(a+\frac{3}{2}h)$, ... $f(a+\frac{m-1}{2}h)$, on aurait approximativement :

$$\int_a^b f(x)dx = h [f(a+\frac{1}{2}h) + f(a+\frac{3}{2}h) + \dots + f(a+\frac{m-1}{2}h)]. \quad (76)$$

2^{me} Remarque. On peut encore obtenir une valeur a approchée de la même aire, en considérant celle-ci comme peu différente de la somme des trapèzes inscrits à la courbe $y=f(x)$, ayant même hauteur h , et étant tous compris entre les ordonnées extrêmes $f(a)$, $f(b)$. Ces trapèzes ayant pour expressions les produits

$$\frac{1}{2}h[f(a) + f(a+h)], \frac{1}{2}h[f(a+h) + f(a+2h)], \text{ etc.}$$

$$\frac{1}{2}h[f(a + \overline{m-1} h) + f(b)],$$

il vient, en ajoutant, et en réduisant :

$$\int_a^b f(x)dx = h [\frac{1}{2}f(a) + f(a+h) + f(a+2h) + \dots + f(a + \overline{m-1} h) + \frac{1}{2}f(b)]. \quad (77)$$

3^{me} THÉORÈME.

Soit $y = \varphi(x) = A + Bx + Cx^2 + \text{etc.}$, l'équation de la courbe parabolique, qui passe par les extrémités des ordonnées $f(a)$,

$f(a+h), f(a+2h), \dots, f(a+\overline{m-1}h)$, je dis que l'on aura approximativement :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b \varphi(x)dx. \quad (78)$$

Démonstration. En effet l'aire $\int_a^b \varphi(x)dx$, différera d'autant moins de l'aire $\int_a^b f(x)dx$, que le nombre des ordonnées $f(a), f(a+h)$, etc. sera plus grand, c'est-à-dire, que le nombre m sera plus considérable.

Remarque. Lorsque la fonction $f(x)$ est connue, on la développera en série convergente (si cela est possible), et on déterminera la valeur approchée de $\int_a^b f(x)dx$, à l'aide du 1^{er} théorème. Mais si la fonction $f(x)$ est inconnue, et qu'on n'en connaisse qu'un certain nombre de valeurs particulières, répondant aux abscisses

$$a, a+h, a+2h, \dots, a+\overline{m-1}h,$$

alors il faudra déterminer la valeur approchée de $\int_a^b f(x)dx$, par la form. (78), ou par l'une des formules du 2^e théorème.

Exemple. Si $f(x)$ désigne la probabilité qu'une personne vit encore après x ans, alors $f(x)$ sera une fonction inconnue, dont on connaît certaines valeurs particulières au moyen des tables de mortalité; on pourra donc faire servir l'une des form. (75), (76), (77), (78), au calcul de la vie probable de cette personne. Supposons qu'on demande la vie probable d'un vieillard de 82 ans. La probabilité $f(x)$ que cet homme vit encore après x ans, devient, d'après les tables de mortalité :

$$\text{pour } x=0, 2, 4, 6, 8, 10, 12,$$

$$f(x) = 1, \frac{7}{10}, \frac{5}{10}, \frac{5}{10}, \frac{2}{10}, \frac{1}{10}, 0;$$

on a donc, par la form. (77),

$$\int_0^1 f(x)dx = 2 \left[\frac{1}{2} + \frac{7}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{2}{10} + \frac{1}{10} \right] = 4,60 \text{ ans,}$$

C'est la durée moyenne cherchée.

1^{re} NOTE

Sur le développement des intégrales $\int_0^x e^{-x^2} dx$, $\int_x^\infty e^{-x^2} dx$,
 en fractions continues, d'après Jacobi.
 (V. le Journal de Crelle, t. VII).

Soit $v = e^{x^2} \int_x^\infty e^{-x^2} dx$, on a, en différentiant :

$$dv = e^{x^2} d \int_x^\infty e^{-x^2} dx + 2e^{x^2} x dx \int_x^\infty e^{-x^2} dx = 2xv dx + e^{x^2} d \int_x^\infty e^{-x^2} dx.$$

Soit, pour un moment, $\int e^{-x^2} dx = \varphi(x) + c$; d'où

$$e^{-x^2} dx = d\varphi(x), \quad e^{-x^2} = \frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x); \quad \text{on a donc, par le prin-}$$

$$\text{cipe } \frac{d f(x) dx}{da} = f(a), \quad \text{l'expression } d \int_x^\infty e^{-x^2} dx = -e^{-x^2} dx;$$

$$\text{donc } dv = 2xv dx - e^{-x^2} \cdot e^{x^2} dx = (2xv - 1) dx.$$

De là on tire :

$$\frac{dv}{dx} = 2xv - 1,$$

$$\frac{d^2 v}{dx^2} = 2x \frac{dv}{dx} + 2v,$$

$$\frac{d^3 v}{dx^3} = 2x \frac{d^2 v}{dx^2} + 2 \cdot 2 \frac{dv}{dx},$$

etc. etc.

$$\frac{d^{n+1} v}{dx^{n+1}} = 2x \frac{d^n v}{dx^n} + 2n \frac{d^{n-1} v}{dx^{n-1}}.$$

Divisons cette dernière égalité par le produit $1 \cdot 2 \dots n$, il vient :

$$\frac{(n+1) d^{n+1} v}{1 \cdot 2 \dots (n+1) dx^{n+1}} = \frac{2x d^n v}{1 \cdot 2 \dots n dx^n} + \frac{2 d^{n-1} v}{1 \cdot 2 \dots (n-1) dx^{n-1}}. \quad (1)$$

$$\text{Soit } v_n = \frac{d^n v}{1 \cdot 2 \dots n dx^n}, \quad \text{par suite } v_0 = v, \quad v_1 = \frac{dv}{dx} = 2xv - 1,$$

l'équation (1) pourra s'écrire :

$$(n+1)v_{n+1} = 2xv_n + 2v_{n-1}; \quad (2)$$

on en tire , en transposant :

$$-2v_{n-1} = 2xv_n - (n+1)v_{n+1}. \quad (3)$$

Pour $n=0$, on a $-2v_{-1} = 2xv_0 - v_1 = 2xv - 2xv + 1 = 1$.

Multiplions (3 par x^n , on aura :

$$-2x^n v_{n-1} = 2x^{n+1} v_n - (n+1)x^n v_{n+1}.$$

Multiplions et divisons le dernier terme de celle-ci par $2x^2$, il vient :

$$-2x^n v_{n-1} = 2x^{n+1} v_n - (n+1) \frac{2x^{n+2}}{2x^2} v_{n+1}.$$

Soit $q = \frac{1}{2x^2}$, cette dernière devient :

$$-2x^n v_{n-1} = 2x^{n+1} v_n - (n+1)2qx^{n+2} v_{n+1}. \quad (4)$$

On peut donner à tous les termes de celle-ci , une forme positive , en observant que $(-1)^{n-1}$, $(-1)^n$, $(-1)^{n+1}$, donnent , pour n pair , la suite des signes $-$, $+$, $-$, qui est celle des termes de (4 ; et pour n impair , la suite des signes $+$, $-$, $+$. Donc en changeant , dans ce second cas , tous les signes , on reproduit ceux des termes de la relation (4. On peut donc écrire , à la place de celle-ci :

$$(-1)^{n-1}2x^n v_{n-1} = (-1)^n 2x^{n+1} v_n + (-1)^{n+1} (n+1)q \cdot 2x^{n+2} v_{n+1}. \quad (5)$$

Or , si nous posons

$$y_{n+1} = (-1)^n 2x^{n+1} v_n ,$$

on aura : $y_n = (-1)^{n-1} \cdot 2x^n v_{n-1}$, $y_{n+2} = (-1)^{n+1} 2x^{n+2} v_{n+1}$;

de plus , $y_0 = (-1)^{-1} 2v_{-1} = 1$, $y_1 = 2xv$,

Par là (5 devient :

$$y_n = y_{n+1} + (n+1)q y_{n+2}. \quad (6)$$

De (6 on tire , pour $n=0,1,2 \dots n-1,n$,

$$1 = y_1 + qy_2 ,$$

$$y_1 = y_2 + 2qy_3 ,$$

$$y_2 = y_3 + 3qy_4 ,$$

etc.

$$y_{n-1} = y_n + nqy_{n+1} ,$$

$$y_n = y_{n+1} + (n+1)qy_{n+2}.$$

On tire de ces relations :

$$\frac{1}{y_1} = 1 + q \frac{y_2}{y_1} = 1 + q : \frac{y_1}{y_2} ,$$

$$\frac{y_1}{y_2} = 1 + 2q \frac{y_3}{y_2} = 1 + 2q : \frac{y_2}{y_3} ,$$

etc.

etc.

$$\frac{y_{n-1}}{y_n} = 1 + nq \quad \frac{y_{n+1}}{y_n} = 1 + nq : \frac{y_n}{y_{n+1}},$$

$$\frac{y_n}{y_{n+1}} = 1 + \frac{(n+1)q y_{n+2}}{y_{n+1}}, \quad \text{ou :}$$

$$\frac{1}{y_1} = 1 + q : \frac{y_1}{y_2} = 1 + \frac{q}{1 + 2q : \frac{y_2}{y_3}},$$

$$= 1 + \frac{q}{1 + \frac{2q}{1 + 3q : \frac{y_3}{y_4}}},$$

etc.,

$$= 1 + \frac{q}{1 + \frac{2q}{1 + \frac{3q}{1 + \dots}}} + \frac{nq}{1 + \frac{(n+1)q y_{n+2}}{y_{n+1}}};$$

d'où :

$$y_1 = \frac{1}{1 + \frac{q}{1 + \frac{2q}{1 + \frac{3q}{1 + \dots}}}} + \frac{nq}{1 + \frac{(n+1)q y_{n+2}}{y_{n+1}}}.$$

Mais on a :

$$y_1 = 2xv = 2xe^{x^2} \int_x^\infty e^{-x^2} dx;$$

donc :

$$\int_x^\infty e^{-x^2} dx = \frac{e^{-x^2}}{2x} \cdot y_1 = \frac{e^{-x^2}}{2x} \cdot \frac{1}{1 + \frac{q}{1 + \frac{2q}{1 + \dots}}} + \frac{nq}{1 + \frac{(n+1)q y_{n+2}}{y_{n+1}}}.$$

Dans cette fraction $q = \frac{1}{2x^2}$ est positif.

Démontrons que le reste $\frac{(n+1)q y_{n+2}}{y_{n+1}}$ est également positif.

Pour cela on a :

$$v = e^{x^2} \int_x^{\infty} e^{-x^2} dx = e^{x^2} \int_x^{\infty} e^{-\tau^2} d\tau.$$

Soit $\tau = t + x$, alors $\tau = \begin{cases} \infty \\ x \end{cases}$, répondent à $t = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases}$, et l'on a :

$$v = e^{x^2} \int_0^{\infty} e^{-(t+x)^2} dt.$$

Comme e^{x^2} est constant, on peut mettre ce facteur sous le signe \int , alors on a :

$$v = \int_0^{\infty} e^{-t^2} \cdot e^{-2tx} dt.$$

Différentions celles-ci plusieurs fois de suite par rapport à x , il vient :

$$\frac{dv}{dx} = \int_0^{\infty} (-2t) e^{-t^2} \cdot e^{-2tx} dt,$$

$$\frac{d^2v}{dx^2} = \int_0^{\infty} (-2t)^2 e^{-t^2} \cdot e^{-2tx} dt,$$

etc. etc.

$$\frac{d^n v}{dx^n} = \int_0^{\infty} (-2t)^n e^{-t^2} \cdot e^{-2tx} dt.$$

Par conséquent :

$$\begin{aligned} v_n &= \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \int_0^{\infty} (-2t)^n e^{-t^2} \cdot e^{-2tx} dt, \\ &= \frac{e^{x^2}}{1 \cdot 2 \dots n} \int_0^{\infty} (-2t)^n e^{-(t+x)^2} dt, \\ &= \frac{(-2)^n e^{x^2}}{1 \cdot 2 \dots n} \int_x^{\infty} (\tau - x)^n e^{-\tau^2} d\tau. \end{aligned}$$

Mais on a : $y_{n+1} = (-1)^n 2x^{n+1} v_n$;

done :

$$y_{n+1} = \frac{(2x)^{n+1} e^{x^2}}{1 \cdot 2 \dots n} \int_x^{\infty} (\tau - x)^n e^{-\tau^2} d\tau.$$

Par suite :
$$y_{n+2} = \frac{(2x)^{n+2} e^{x^2}}{1 \cdot 2 \dots n(n+1)} \int_x^\infty (\tau-x)^{n+1} e^{-\tau^2} d\tau ;$$

donc :
$$\frac{y_{n+2}}{y_{n+1}} = \frac{2x}{n+1} \frac{\int_x^\infty (\tau-x)^{n+1} e^{-\tau^2} d\tau}{\int_x^\infty (\tau-x)^n e^{-\tau^2} d\tau} ; \quad \text{d'où :}$$

$$\frac{(n+1) \frac{1}{2x^2} \cdot y_{n+2}}{y_{n+1}} = \frac{(n+1) q y_{n+2}}{y_{n+1}} = \frac{1}{x} \cdot \frac{\int_x^\infty (\tau-x)^{n+1} e^{-\tau^2} d\tau}{\int_x^\infty (\tau-x)^n e^{-\tau^2} d\tau} .$$

Donc, si x est positif, le reste $\frac{(n+1) q y_{n+2}}{y_{n+1}}$ sera positif. On a

donc :
$$\int_x^\infty e^{-x^2} dx = \frac{e^{-x^2}}{2x} \cdot \frac{1}{1+} \frac{q}{1+} \frac{2q}{1+} \text{ etc. à l'infini.}$$

La valeur de $\int_x^\infty e^{-x^2} dx$, est comprise entre deux réduites consécutives quelconques de cette fraction continue.

Corollaire 1. Comme on a

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \int_0^x e^{-x^2} dx + \int_x^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} , \text{ il vient :}$$

$$\int_0^x e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} - \frac{e^{-x^2}}{x} \cdot \frac{1}{1+} \frac{q}{1+} \text{ etc.}$$

Corollaire 2. On a aussi :

$$\int_0^{-x} e^{-x^2} dx = - \int_0^x e^{-x^2} dx = - \frac{1}{2} \sqrt{\pi} + \frac{e^{-x^2}}{2x} \cdot \frac{1}{1+} \frac{q}{1+} \text{ etc.}$$

Corollaire 3. On a :

$$\int_{-x}^\infty e^{-x^2} dx = \int_{-x}^0 e^{-x^2} dx + \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} +$$

$$\int_0^x e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} - \frac{e^{-x^2}}{2x} + \frac{1}{1+} \frac{q}{1+} \text{ etc.}$$

2^{me} NOTE.

Formules générales pour la sommation des séries infinies, et composées d'un nombre fini de termes.

Cette note est le résumé d'une nouvelle méthode de sommation des suites, publié par M. O. Schlömilch, professeur à l'université de Yéna. (Voyez *Neue Methode zur Summirung endlicher und unendlicher Reihen*, von D^r O. Schlömilch, Greifswald, 1849).

1^{er} PROBLÈME.

Chercher la somme des suites infinies

$$\frac{1}{2}f(0) + f(1) \cos x + f(2) \cos 2x + \text{etc.}, \quad 0 < x < \pi.$$

$$f(1) \sin x + f(2) \sin 2x + \text{etc.} \quad 0 < x < \pi.$$

Solution. On a, par les form. (69''), (70''),

$$\frac{\pi}{2} f(r) = \int_0^{\infty} \frac{r}{r^2 + z^2} \varphi(z) dz, \quad r > 0, \quad \varphi(z) = \frac{f(-z\sqrt{-1}) + f(z\sqrt{-1})}{2},$$

$$\frac{\pi}{2} f(r) = \int_0^{\infty} \frac{z}{r^2 + z^2} \psi(z) dz, \quad r > 0, \quad \psi(z) = \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}.$$

En multipliant la 1^{re} par $\sin rx$, la 2^{de} par $\cos rx$, il vient :

$$\frac{\pi}{2} f(r) \sin rx = \int_0^{\infty} \frac{r \sin rx}{r^2 + z^2} \varphi(z) dz, \quad (\alpha)$$

$$\frac{\pi}{2} f(r) \cos rx = \int_0^{\infty} \frac{z \cos rx}{r^2 + z^2} \psi(z) dz. \quad (\beta)$$

Faisons successivement $r = 0, 1, 2, 3$, etc., en ne prenant que la moitié de (β) , correspondant à $r = 0$, on trouve :

$$f(1) \sin x + f(2) \sin (2x) + f(3) \sin 3x + \text{etc.}$$

$$= \int_0^{\infty} \left[\frac{\sin x}{z^2 + 1} + \frac{2 \sin 2x}{z^2 + 2^2} + \frac{3 \sin 3x}{z^2 + 3^2} + \text{etc.} \right] \varphi(z) dz,$$

$$= \int_0^{\infty} \frac{\pi}{2} \frac{e^{z(\pi-x)} - e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \varphi(z) dz, \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}f(0) + f(1)\cos x + f(2)\cos 2x + f(3)\cos 3x + \text{etc.}$$

$$= \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{2z} + \frac{z \cos x}{z^2 + 1} + \frac{z \cos 2x}{z^2 + z^2} + \frac{z \cos 3x}{z^2 + 3^2} + \text{etc.} \right] \psi(z) dz,$$

$$= \int_0^{\infty} \frac{\pi}{2} \cdot \frac{e^{z(\pi-x)} + e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \psi(z) dz, \quad (2.)$$

(1 et (2 sont les sommes demandées; il reste à démontrer que ces séries sont convergentes.

1° Convergence de la série (1.

Désignons par L et M respectivement le minimum, et le maximum des valeurs que reçoit la fonction

$$\frac{f(-z\sqrt{-1}) + f(z\sqrt{-1})}{2},$$

quand z varie entre 0 et ∞ . Comme le facteur

$$\frac{e^{z(\pi-x)} - e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}},$$

reste positif dans cet intervalle, nous aurons :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} - e^{-(\pi-x)z}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} dz.$$

$$\frac{f(-z\sqrt{-1}) + f(z\sqrt{-1})}{2} dz > \int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} - e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} L dz, \quad (3)$$

$$< \int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} - e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} M dz. \quad (4)$$

Mais on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{(\pi-x)z} - e^{-(\pi-x)z}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} dz$$

$$= \int_0^{\infty} [e^{(\pi-x)z} - e^{-(\pi-x)z}] dx \cdot \frac{1}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}},$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^{\infty} [e^{(\pi-x)z} - e^{-(\pi-x)z}] dz \cdot \frac{e^{-\pi z}}{1 - e^{-2\pi z}}, \\
&= \int_0^{\infty} [e^{(\pi-x)z} - e^{-(\pi-x)z}] dz [e^{-\pi z} + e^{-3\pi z} + e^{-5\pi z} + \text{etc.}] \\
&= \int_0^{\infty} e^{-zx} dx + \int_0^{\infty} e^{-(2\pi+x)z} dz + \int_0^{\infty} e^{-(4\pi+x)z} dz + \text{etc.} - \\
&\quad \int_0^{\infty} e^{-(2\pi-x)z} dz - \int_0^{\infty} e^{-(4\pi-x)z} dz - \text{etc.} \\
&= \frac{1}{x} + \frac{1}{2\pi+x} + \frac{1}{4\pi+x} + \text{etc.} - \frac{1}{2\pi-x} - \frac{1}{4\pi-x} - \text{etc.} \\
&= \frac{1}{x} - \frac{2x}{(2\pi)^2 - x^2} - \frac{2x}{(4\pi)^2 - x^2} - \text{etc.}, \\
&= \frac{1}{2} \cot \frac{1}{2}x. \quad (\text{Voir Cauchy, } Anal. algéb., \text{ p. 375}).
\end{aligned}$$

Donc les relations (3) et (4) deviennent :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} - e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) + f(z\sqrt{-1})}{2} dz > \frac{1}{2} L \cot \frac{1}{2}x,$$

$$< \frac{1}{2} M \cot \frac{1}{2}x.$$

Donc si L et M sont finis, ce qui exige que $f(-z\sqrt{-1})$, $f(z\sqrt{-1})$, restent finis pendant que z varie de 0 à ∞ , il est clair que la somme

$$f(1) \sin x + f(2) \sin 2x + \text{etc.},$$

étant une moyenne entre les quantités finies

$$\frac{1}{2} L \cot \frac{1}{2}x, \quad \frac{1}{2} M \cot \frac{1}{2}x,$$

sera elle-même finie, et par suite la série, qui la compose, sera convergente.

2° Convergence de la série (2).

On peut mettre le second membre de la série (2) sous la forme

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} + e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot z \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2z\sqrt{-1}} dz.$$

Le facteur $\frac{f(-z\sqrt{-1}) + f(z\sqrt{-1})}{2z\sqrt{-1}} = F$, reste fini de $z=0$

à $z=\infty$; puisque nous supposons que $f(-z\sqrt{-1})$, $f(z\sqrt{-1})$, restent finis dans cet intervalle. Cependant pour $z=0$, on a $F=\frac{0}{0}=-f'(0)$. Il faut donc encore que l'expression

$$f'(u+\sqrt{-1}z),$$

reste finie pendant que u varie de 0 à ∞ , et z de $-\infty$ à ∞ . Cela posé, nommons L_1 , M_1 , respectivement le minimum et le maximum qu'acquiert le facteur F , pendant que z varie de 0 à ∞ ; ces valeurs extrêmes seront finies, et l'on aura :

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} + e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz > \int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} + e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} z L_1 dz, \quad (5)$$

$$< \int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} + e^{-z(\pi-x)}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} z M_1 dz. \quad (6)$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{e^{z(\pi-x)} + e^{-(\pi-x)z}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} z dz &= \int_0^{\infty} e^{-zx} z dz + \int_0^{\infty} e^{-(2\pi+x)z} z dz + \\ &+ \int_0^{\infty} e^{-(4\pi+x)z} z dz + \text{etc.} + \int_0^{\infty} e^{-(2\pi-x)z} z dz + \int_0^{\infty} e^{-(4\pi-x)z} z dz + \text{etc.} \\ &= \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(2\pi+x)^2} + \frac{1}{(4\pi+x)^2} + \text{etc.} + \frac{1}{(2\pi-x)^2} + \frac{1}{(4\pi-x)^2} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Les deux séries dont se compose le 2^d membre étant convergentes pour $0 < x < \pi$, ce second membre aura une somme finie, que nous nommerons S ; donc, en ayant égard aux relations (5) et (6), il vient :

$$\frac{1}{2} f(0) + f(1) \cos x + f(2) \cos 2x + \text{etc.} = \text{moy.} \{ L_1 S, M_1 S \};$$

or, cette moyenne étant une quantité finie, la série aura une somme, et sera par conséquent convergente. Nous devons observer que l'expression moy. $\{ \alpha, \beta \}$, doit s'entendre, avec Cauchy, d'une quantité comprise entre α et β .

Corollaire 1. Pour $x=0$, la série (2) donne :

$$\frac{1}{2}f(0) + f(1) + f(2) + \dots = \int_0^{\infty} \frac{e^{\pi z} + e^{-\pi z}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz. \quad (7)$$

Cette expression est susceptible d'une légère transformation, car on a :

$$\frac{e^{\pi z} + e^{-\pi z}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} = \frac{e^{2\pi z} + 1}{e^{2\pi z} - 1} = 1 + 2 \frac{1}{e^{2\pi z} - 1}.$$

On a donc :

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} \frac{e^{\pi z} + e^{-\pi z}}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz = \\ & \int_0^{\infty} \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz + \\ & 2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}. \quad (8) \end{aligned}$$

Mais en multipliant par dr , l'expression

$$\int_0^{\infty} \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} \cdot \frac{zdz}{z^2 + r^2} = \frac{\pi}{2} f(r),$$

et en intégrant entre $r=0, \infty$ on aura :

$$\int_0^{\infty} \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz \int_0^{\infty} \frac{zdr}{z^2 + r^2} = \frac{\pi}{2} \int_0^{\infty} f(r) dr;$$

ou, à cause de

$$\int_0^{\infty} \frac{zdr}{z^2 + r^2} = \frac{\pi}{2},$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz &= \int_0^{\infty} f(r) dr, \\ &= \int_0^{\infty} f(z) dz; \end{aligned}$$

on a donc : $\frac{1}{2}f(0) + f(1) + f(2) + \text{etc.} =$

$$\int_0^{\infty} f(z) dz + 2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}. \quad (9)$$

Corollaire 2. Pour $x = \pi$, la série (2) donne :

$\frac{1}{2}f(0) - f(1) + f(2) - \text{etc.} =$

$$\int_0^{\infty} \frac{2}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz. \quad (10)$$

En retranchant (10) de (7), on a :

$f(1) + f(3) + f(5) + \text{etc.} =$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{2}\pi z} - e^{-\frac{1}{2}\pi z}}{e^{\frac{1}{2}\pi z} - e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz. \quad (11)$$

Cette dernière expression est susceptible d'une légère transformation, car on a :

$$\frac{e^{\frac{1}{2}\pi z} - e^{-\frac{1}{2}\pi z}}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} = \frac{e^{\pi z} - 1}{e^{\pi z} + 1} = 1 - 2 \frac{1}{e^{\pi z} + 1};$$

donc l'intégrale à droite de (11)

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\infty} \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} dz - \\ &\quad 2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\pi z} + 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \\ &= \int_0^{\infty} f(z) dz - 2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\pi z} + 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}; \end{aligned}$$

donc : $f(1) + f(3) + f(5) + \text{etc.} =$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} f(z) dz - \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\pi z} + 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} \quad (12)$$

Corollaire 3. Pour $x = \frac{1}{2}\pi$, la série (1) donne :
 $f(1) - f(3) + f(5) - \text{etc.} =$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) + f(z\sqrt{-1})}{2} dz. \quad (15)$$

2^me PROBLÈME.

Chercher la somme de chacune des suites infinies :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} f(a) + f(a+1) + f(a+2) + \text{etc.}, \\ & \frac{1}{2} f(a) - f(a+1) + f(a+2) - \text{etc.}, \\ & f(a+1) + f(a+3) + f(a+5) + \text{etc.}, \\ & f(a+1) - f(a+3) + f(a+5) - \text{etc.} \end{aligned}$$

Solution. Si nous remplaçons dans les form. (9), (10), (12), (13), $f(z)$ par $f(a+z)$, on obtient :

$$1^{\circ} \quad \frac{1}{2} f(a) + f(a+1) + f(a+2) + \text{etc.} =$$

$$\int_0^{\infty} f(a+z) dz + 2 \int_0^1 \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(a-z\sqrt{-1}) - f(a+z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}};$$

donc à cause de (38^m) :

$$(I). \quad \frac{1}{2} f(a) + f(a+1) + f(a+2) + \text{etc.} =$$

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} f(a+z) dz - \frac{B_1}{1 \cdot 2} f'(a) + \frac{B_3}{1 \cdot 4} f'''(a) - \text{etc.} + \\ & \frac{(-1)^n B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(a) + \frac{(-1)^{n+1} B_{2n+1}}{1 \dots 2n+2} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \end{aligned}$$

$$2^{\circ} \quad \frac{1}{2} f(a) - f(a+1) + f(a+2) - \dots =$$

$$\begin{aligned} & 2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(a-z\sqrt{-1}) - f(a+z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \\ & = - \frac{(2^2-1)B_1}{1 \cdot 2} f'(a) + \frac{(2^4-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(a) - \text{etc.} + \end{aligned}$$

$$\frac{(-1)^n (2^{2n}-1) B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(a) + \frac{(-1)^{n+1} (2^{2n+2}-1) B_{2n+1}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \quad (II)$$

[Voir la form. (38^{iv})].

$$\begin{aligned}
& 3^{\circ} \quad f(a+1) + f(a+3) + f(a+5) + \dots \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} f(a+z) dz - \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + 1} \cdot \frac{f(a-z\sqrt{-1}) - f(a+z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} f(a+z) dz + \frac{(2^1-1)B_1}{1 \cdot 2} f'(a) - \frac{(2^3-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(a) + \dots + \\
&\frac{(-1)^n (2^{2n-1}-1)B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(a) + \frac{(-1)^{n+1} (2^{2n+1}-1)B_{2n+1}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \quad (\text{III})
\end{aligned}$$

[Voir la form. (38^v)].

$$\begin{aligned}
& 4^{\circ} \quad f(a+1) - f(a+3) + f(a+5) - \text{etc.} \\
&= \int_0^{\infty} \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(a-z\sqrt{-1}) + f(a+z\sqrt{-1})}{2}, \\
&= \frac{1}{2} \left\{ B_0 f(a) - \frac{B_2}{1 \cdot 2} f''(a) + \frac{B_4}{1 \cdot 4} f^{(4)}(a) - \text{etc.} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(-1)^n B_{2n}}{1 \dots 2n} f^{(2n)}(a) + \frac{(-1)^{n+1} B_{2n+2}}{1 \dots 2n+2} \cdot \varepsilon M_{2n+2}. \quad (\text{IV}) \right.
\end{aligned}$$

[Voir la form. (38^{vi})].

Dans ces formules on a $0 < \varepsilon < 1$, $M_m =$
 maxim. de $\frac{f^{(m)}(a+z\sqrt{-1}) + f^{(m)}(a-z\sqrt{-1})}{2}$, pour les valeurs
 de z comprises entre 0 et ∞ .

3^{me} PROBLÈME.

Chercher la somme de chacune des suites finies :

$$f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(p),$$

$$f(1) - f(2) + f(3) - \dots + (-1)^{p-1} f(p),$$

$$f(1) + f(3) + f(5) + \dots + f(p-1), \quad p \text{ étant pair.}$$

$$f(1) - f(3) + f(5) - \dots + (-1)^{\frac{1}{2}(p-1)} f(p-1), \quad p \text{ étant pair.}$$

Solution. Faisons dans la formule 1^o du problème précédent, $a=0$, et $a=p$, on trouvera, en retranchant le premier résultat du 2^d :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}f(0) + f(1) + f(2) + \dots + \frac{1}{2}f(p) &= \int_0^\infty f(z)dz - \int_0^\infty f(p+z)dz + \\ &2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} - \\ &2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(p-z\sqrt{-1}) - f(p+z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}. \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Mais en posant dans la 2^{de} intégrale à droite $p+z=z'$, on trouve, en supprimant les accents :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty f(z)dz - \int_0^\infty f(p+z)dz &= \int_0^\infty f(z)dz - \int_p^\infty f(z)dz, \\ &= \int_0^p f(z)dz + \int_p^\infty f(z)dz - \int_p^\infty f(z)dz, \\ &= \int_0^p f(z)dz, \\ &= \int f(p)dp + \text{const.} \end{aligned}$$

En substituant cette valeur dans (α) et en ajoutant $\frac{1}{2}f(p) + \frac{1}{2}f(0)$ aux deux membres, on a :

$$f(1) + f(2) + \dots + f(p) = \frac{1}{2}f(p) + \frac{1}{2}f(0) + \int f(p)dp + \text{const.} +$$

$$\begin{aligned} &2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(-z\sqrt{-1}) - f(z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}} + \\ &2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(p+z\sqrt{-1}) - f(p-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \\ &= C + \frac{1}{2}f(p) + \int f(p)dp + \\ &2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{2\pi z} - 1} \cdot \frac{f(p+z\sqrt{-1}) - f(p-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}. \end{aligned}$$

On a désigné par C tous les termes indépendants de p . Mais si dans la formule (58^m), on remplace a par p , et qu'on désigne par

M_m le maxim. de $\frac{f^{(m)}(p+z\sqrt{-1}) + f^{(m)}(p-z\sqrt{-1})}{2}$ correspon-

tant aux valeurs de z depuis $z=0$, jusqu'à $z=\infty$, on trouve :

$$f(1) + f(2) + \dots + f(p) = C + \frac{1}{2}f(p) + \int f(p)dp +$$

$$\frac{B_1}{1 \cdot 2} f'(p) - \frac{B_3}{1 \dots 4} f'''(p) + \dots + \frac{(-1)^{n-1} B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(p) +$$

$$\frac{(-1)^n B_{2n+1}}{1 \dots 2n+2} \cdot \varepsilon M_{2n+1}. \quad (V)$$

2° En traitant de même les formules 2°, 3°, 4°, du problème précédent, on trouvera sans peine :

$$f(1) - f(2) + f(3) - \dots (-1)^{p-1} f(p) = C + (-1)^{p-1} \frac{1}{2} f(p) +$$

$$(-1)^{p-1} 2 \int_0^\infty \frac{dz}{e^{\pi z} - e^{-\pi z}} \cdot \frac{f(p+z\sqrt{-1}) - f(p-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}},$$

$$= C + \frac{1}{2} (-1)^{p-1} f(p) + (-1)^{p-1} \left\{ \frac{(2^2-1)B_1}{1 \dots 2n} f'(p) - \right.$$

$$\frac{(2^4-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(p) + \dots + \frac{(-1)^{n-1} (2^{2n}-1)B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(p) +$$

$$\left. \frac{(-1)^n (2^{2n+2}-1)B_{2n+1}}{1 \dots 2n+2} \cdot \varepsilon M_{2n+1} \right\} \quad (VI)$$

$$f(1) + f(3) + \dots + f(p-1) = C + \frac{1}{2} \int f(p)dp -$$

$$\int_0^\infty \frac{dz}{e^{\pi z} + 1} \cdot \frac{f(p+z\sqrt{-1}) - f(p-z\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}},$$

$$= C + \frac{1}{2} \int f(p)dp - \left\{ \frac{(2^1-1)}{1 \cdot 2} f'(p) - \frac{(2^3-1)B_3}{1 \dots 4} f'''(p) + \dots + \right.$$

$$\left. \frac{(-1)^{n-1} (2^{2n-1}-1)B_{2n-1}}{1 \dots 2n} f^{(2n-1)}(p) + \frac{(-1)^n (2^{2n+1}-1)B_{2n+1}}{1 \dots 2n+2} \cdot \varepsilon M_{2n+1} \right\} \quad (VII)$$

[Voir form. (58^v)].

$$f(1) - f(3) + \dots + (-1)^{\frac{1}{2}p-1} f(p-1) = C +$$

$$(-1)^{\frac{1}{2}p-1} \int_0^\infty \frac{dz}{e^{\frac{1}{2}\pi z} + e^{-\frac{1}{2}\pi z}} \cdot \frac{f(p+z\sqrt{-1}) + f(p-z\sqrt{-1})}{2},$$

$$\begin{aligned}
&= C + (-1)^{\frac{1}{2}p-1} \frac{1}{2} \left\{ B_0 f(p) - \frac{B_2}{1 \cdot 2} f''(p) + \frac{B_4}{1 \cdot 3 \cdot 4} f'''(p) - \text{etc.} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(-1)^n B_{2n}}{1 \dots 2n} f^{(2n)}(p) + \frac{(-1)^{n+1} B_{2n+2}}{1 \dots (2n+2)} \cdot \varepsilon M_{2n+2} \right\}. \quad (\text{VIII})
\end{aligned}$$

Les seconds membres de ces huit formules constituent des séries qui convergent jusqu'à un certain terme, à partir duquel elles commencent à diverger de plus en plus; il ne faut donc continuer le calcul de ces membres que jusqu'au terme où la divergence commence, c'est-à-dire jusqu'au rang pour lequel le reste de chacun de ces membres, acquiert sa valeur minimum.

III^{me} LIVRE.

EXPRESSION DES FONCTIONS ARBITRAIRES

PAR

DES INTÉGRALES MULTIPLES,

ET DES SÉRIES A QUANTITÉS PÉRIODIQUES.

Dans ce livre il s'agit de la conversion des fonctions arbitraires, non spécialisées, en séries convergentes composées d'une infinité de termes dont les valeurs se reproduisent périodiquement, et en intégrales multiples, présentées sous une forme finie. Nous le partagerons en plusieurs Sections; dans la 1^{re} nous établirons les principes fondamentaux de la théorie; dans la 2^{me}, les séries périodiques de Fourier et de Lagrange; dans la 3^{me} les intégrales de Fourier, dans la 4^{me} les séries périodiques et des intégrales dues à l'irrationnelle $\frac{1}{\sqrt{1-2p\alpha+\alpha^2}}$.

I^{re} SECTION.

PRINCIPES FONDAMENTAUX DE LA THÉORIE.

THÉORÈME FONDAMENTAL.

k étant un nombre positif, 1^o si f(t) est une fonction qui demeure finie, pour toutes les valeurs de t, depuis t=a jusqu'à t=b, on

aura :
$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} = 0, \text{ pour } k = \infty.$$

2^o Si la fonction f(t) devient infinie ou indéterminée, pour une valeur t=a, non située en-dehors de l'intervalle des limites a et b,

on aura encore (1) $\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0$, pour $k=0$,

pourvu que la condition

$$(2) \quad da \cdot f(\alpha \pm da) = 0,$$

soit remplie.

Démonstration. Il y a plusieurs cas à distinguer, savoir :

- 1° La fonction $f(t)$ reste finie et continue entre a et b ;
- 2° Elle devient une ou plusieurs fois discontinue entre a et b ;
- 3° Elle devient infinie à la limite inférieure $t=a$;
- 4° Elle devient infinie à la limite supérieure $t=b$;
- 5° Elle devient infinie pour $t=\alpha$, α étant compris entre a et b .

1^{er} CAS.

On a, par la form. (13) du 1^{er} liv. :

$$\begin{aligned} \int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= da [f(a) e^{-ka\sqrt{-1}} + f(a+da) e^{-k(a+da)\sqrt{-1}} \\ &\quad + \dots + f(a + \overline{n-1} da) e^{-k(a + \overline{n-1} da)\sqrt{-1}}], \\ &= e^{-ka\sqrt{-1}} da [f(a) + f(a+da) e^{-kda\sqrt{-1}} \\ &\quad + \dots + f(a + \overline{n-1} da) e^{-k(n-1)da\sqrt{-1}}]. \end{aligned}$$

Comme la fonction $f(t)$ est continue par hypothèse, depuis $t=a$ jusqu'à $t=b$, aucune des expressions $f(a), f(a+da), \dots, f(a + \overline{n-1} da)$, ne deviendra infinie ou indéterminée dans cet intervalle ; de plus, comme on a, à cause de k positif,

$$e^{-ka\sqrt{-1}} = 0, \text{ pour } k = \infty,$$

il vient, pour cette valeur de k :

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0.$$

2^{me} CAS.

Supposons que la fonction $f(t)$ devienne indéterminée pour $t=\alpha$, $a < \alpha < b$; dans ce cas, l'équation

$$y = f(t),$$

représente une courbe composée de deux arcs de courbes diverses,

le 1^{er} de ces arcs aura pour ordonnée finale $f(\alpha)$, et le 2^d pour ordonnée initiale $f(\alpha)$. Si donc ces arcs appartiennent à des courbes différentes, caractérisées par les équations

$$y = \varphi(t), \quad y = \chi(t),$$

l'on voit que l'expression $f(\alpha)$, a la valeur double $\varphi(\alpha)$, et $\chi(\alpha)$, et par conséquent $f(\alpha)$ est indéterminée. Mais comme, par hypothèse, $f(t)$ ne devient indéterminée que pour $t = \alpha$, il est clair que la fonction $\varphi(t)$, sera continue depuis $t = \alpha$, jusqu'à $t = \alpha - da$; et que la fonction $\chi(t)$ le sera à partir de $t = \alpha + da$, jusqu'à $t = b$. Mais on a :

$$\begin{aligned} \int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \int_a^{\alpha-da} f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt + \int_{\alpha+da}^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt, \\ &= \int_a^{\alpha-da} \varphi(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt + \int_{\alpha+da}^b \chi(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Mais comme chacune des intégrales du 2^d membre se trouve dans la condition exigée par le 1^{er} cas, leurs valeurs seront nulles, et l'on aura :

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0, \quad \text{pour } k = \infty.$$

3^{me} Cas.

Si l'on suppose que la fonction $f(t)$ devient infinie pour $t = \alpha$, alors, à cause de $f(\alpha) = \infty$, l'expression

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = e^{-ka\sqrt{-1}} da [f(\alpha) + f(\alpha+da) e^{-kda\sqrt{-1}} + \dots + f(\alpha + \overline{n-1} da) e^{-k\overline{n-1} da\sqrt{-1}}],$$

devient en général indéterminée, ou de la forme,

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0 \times \infty.$$

Cependant, si pour la même valeur de a , le produit $da f(\alpha + da)$, dans lequel il faudra remplacer da par zéro, après le développement, se réduit à zéro, on aura :

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0 \times 0 = 0.$$

Remarque. Cette conclusion subsiste encore si la limite inférieure a est zéro. Car alors on a :

$$\begin{aligned} \int_0^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= da [f(0) + f(da) e^{-kda\sqrt{-1}} + \dots + \\ &\quad f((n-1)da) \cdot e^{-(n-1)kda\sqrt{-1}}], \\ &= da f(0) + [e^{-k\sqrt{-1}}]^{da} [daf(da) + \dots + \\ &\quad da f((n-1)da) \cdot e^{-(n-2)kda\sqrt{-1}}]. \end{aligned}$$

Comme $f(0) = \infty$, par hypothèse, il suit que l'expression $da \times f(0)$, ou $daf(da)$, en remplaçant dans son développement da par zéro, se présente, en général, sous la forme $0 \times \infty = \frac{0}{0}$; par conséquent le 2^d membre de la formule précédente est indéterminé. Cependant cette indétermination cesserait dans le cas où, après avoir remplacé, le développement après da par zéro, le produit $daf(da)$ s'évanouirait. En effet, $daf(0) = 0$, et de plus, le facteur $[e^{-k\sqrt{-1}}]^{da}$ sera nul, à cause de $e^{-k\sqrt{-1}} = 0$, pour $k = \infty$.

Il est manifeste que la même conclusion subsistera encore pour $b = \infty$; en effet, alors le facteur de $[e^{-k\sqrt{-1}}]^{da}$, dans la formule précédente, se composera d'une infinité de termes dont aucun ne devient infini.

Supposons que $f(b) = \infty$; dans ce cas, comme on a :

$$a + nda = b, \quad a + \overline{n-1} da = b - da,$$

on pourra écrire :

$$\begin{aligned} (\alpha) \quad \int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= e^{-ka\sqrt{-1}} da [f(a) + f(a+da) e^{-kda\sqrt{-1}} \\ &\quad + \dots + f(b-da) e^{-\overline{n-1}kda\sqrt{-1}}]. \end{aligned}$$

Par conséquent si le produit

$$daf(b-da),$$

dans lequel on remplace da par zéro après le développement, est lui-même zéro, on aura :

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0.$$

Cette conclusion subsiste pour $b = \infty$, car alors le facteur de $e^{-ka\sqrt{-1}}$ au 2^d membre de (α), se compose d'une infinité de termes dont aucun n'est infini.

5^me Cas.

Si $f(t)$ devient infini pour $t = \alpha$, valeur comprise entre a et b , on pourra écrire :

$$(\beta) \quad \int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = \int_a^\alpha f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt + \int_\alpha^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt.$$

Mais, en vertu du 4^me cas, l'expression $\int_a^\alpha f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt$ est nulle, si la condition $da f(\alpha - da) = 0$, est remplie; et en vertu du 3^me cas, l'autre intégrale $\int_\alpha^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt$ sera nulle, pourvu que la condition $da f(\alpha + da) = 0$, soit satisfaite. On aura donc dans le cas actuel :

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0,$$

si l'on a, en même temps :

$$\begin{aligned} da f(\alpha + da) &= 0, \\ da f(\alpha - da) &= 0. \end{aligned}$$

Cette formule serait encore vraie dans le cas où l'on aurait $a = 0$, $b = \infty$; car, à cause des remarques faites dans le 3^e et le 4^e cas, les deux termes du 2^d membre de (β), se réduiront l'un et l'autre à zéro; donc :

$$\int_0^\infty f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0. \quad (3)$$

Remarque. Si l'on supposait $a = -\infty$, $b = \infty$, il viendrait encore $\int_{-\infty}^\infty f(t) e^{-kt} dt = 0$, pour $k = \infty$, pourvu que l'on ait, en même temps,

$$da f(\alpha + da) = 0.$$

En effet, si dans la formule de Cauchy

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt = \Delta,$$

$$\Delta = 2\pi \sqrt{-1} \cdot \theta,$$

$$\theta = dc \cdot \varphi [c + dc + e\sqrt{-1}],$$

$$\varphi(t) = \infty, \text{ pour } t = c + e\sqrt{-1},$$

on fait $\varphi(t) = f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} = \infty$; d'où $f(t) = \infty$, $t = \alpha$, il vient :

$$\theta = da f(\alpha + da), \quad \Delta = 2\pi \sqrt{-1} \cdot da f(\alpha + da).$$

Donc, pour $da f(\alpha + da) = 0$, on a $\Delta = 0$, et par suite

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0. \quad (4)$$

PROBLEME FONDAMENTAL.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt \text{ pour } k = \infty;$$

on suppose que $F(t)$ conserve une valeur unique et finie, pour toutes les valeurs de t , depuis $t=0$, jusqu'à $t=c$.

Solution. Si dans la form. $\int_0^c e^{-kt\sqrt{-1}} f(t) dt = 0$, pour $k = \infty$,

on fait $f(t) = \frac{F(t) - F(0)}{t}$, on aura :

$$(5) \quad \int_0^c \frac{F(t) - F(0)}{t} \cdot e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0, \text{ pour } k = \infty.$$

Cependant il convient de prévenir ici une objection. On a, en effet :

$$\begin{aligned} \int_0^c \frac{F(t) - F(0)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= dc e^{-kc\sqrt{-1}} \left[\frac{F(0) - F(0)}{0} + \right. \\ &\quad \left. \frac{F(dc) - F(0)}{dc} e^{-kdc\sqrt{-1}} + \text{etc.} \right] \\ &= dc \cdot \frac{0}{0}, \text{ pour } k = \infty. \end{aligned}$$

D'après cela, l'intégrale dont nous cherchons la valeur, serait indéterminée. Néanmoins, il n'en est pas ainsi. En effet, la vraie valeur de $\frac{F(t) - F(0)}{t}$, qui devient $\frac{0}{0}$, pour $t=0$, est une quantité finie, y compris zéro, ou une quantité infinie. Dans le 1^{er} cas, on a évidemment $dc \cdot \frac{0}{0} = 0$, et dans le 2^d, on aurait encore $dc \cdot \frac{0}{0} = 0$, si, d'après la remarque du 3^e cas du théorème fondamental, l'expression $dc \cdot f(x + dc) = dcf(dc)$ était nul pour $dc = 0$. Or, on a :

$$f(dc) = \frac{F(dc) - F(0)}{dc};$$

donc, $dc f(dc) = F(dc) - F(0) = F(0) - F(0) = 0$;
l'on voit donc que la relation (5) subsiste effectivement.

Cela posé, de la relation (5), on tire, en transposant :

$$\int_0^c \frac{F(t)e^{-kt\sqrt{-1}}}{t} dt = F(0) \int_0^c \frac{e^{-kt\sqrt{-1}}}{t} dt. \quad (6)$$

Posons, dans le 2^d membre de (6), $kt = z$; alors les limites $t = \left\{ \begin{smallmatrix} c \\ 0 \end{smallmatrix} \right.$, deviennent $z = \left\{ \begin{smallmatrix} kc \\ 0 \end{smallmatrix} \right.$; ou, pour $k = \infty$, elles deviennent $z = \left\{ \begin{smallmatrix} \infty \\ 0 \end{smallmatrix} \right.$;
on a donc, pour cette valeur de k :

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt = F(0) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}}}{z} dz, \quad k = \infty. \quad (7)$$

1. *Corollaire.* De l'équation (7) on tire :

$$\begin{aligned} \int_0^c \frac{F(t)}{t} \cos kt dt &= F(0) \int_0^\infty \frac{\cos z dz}{z}, \\ \int_0^c \frac{F(t)}{t} \sin kt dt &= F(0) \int_0^\infty \frac{\sin z dz}{z}. \end{aligned}$$

Donc, en multipliant la dernière par $\sqrt{-1}$, on trouve, en ajoutant :

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt = F(0) \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}}}{z} dz, \quad k = \infty. \quad (8)$$

2. *Corollaire.* En différentiant l'expression $\int_0^c \frac{F(t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt$

par rapport à k , on a : $d \cdot e^{-kt\sqrt{-1}} = -t\sqrt{-1} e^{-kt\sqrt{-1}} dk$;
d'où :

$$\frac{e^{-kt\sqrt{-1}}}{t} = -\sqrt{-1} \int_0^k e^{-kt\sqrt{-1}} dk = -\sqrt{-1} \int_0^k e^{-ut\sqrt{-1}} du.$$

Donc, en multipliant par $F(t)dt$, et en intégrant entre 0 et c , il vient :

$$\begin{aligned} \int_0^c \frac{F(t) e^{-kt\sqrt{-1}}}{t} dt &= -\sqrt{-1} \int_0^c F(t) dt \int_0^k e^{-ut\sqrt{-1}} du, \\ &= -\sqrt{-1} \int_0^k du \int_0^c F(t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

On a donc, pour $k = \infty$, en ayant égard à (8) :

$$F(0) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} = -\sqrt{-1} \int_0^\infty du \int_0^c F(t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \quad (9)$$

Si dans celle-ci on change $F(t)$ en $\varphi(x+t)$, on aura :

$$\varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} = -\sqrt{-1} \int_0^\infty du \int_0^c \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \quad (10)$$

3. *Corollaire.* Si dans la form. (7) on change, tour à tour, $F(t)$ en $\varphi(x+t)$ et $\varphi(x-t)$, on aura, à sa place, les suivantes :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^c \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \varphi(x+0) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z}, \quad k = \infty \\ \int_0^c \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \varphi(x-0) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z}, \quad k = \infty \end{aligned} \right\} \quad (7')$$

On trouvera de même, à la place de la form. (8), les deux formules que voici :

$$\left. \begin{aligned} \int_0^c \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt &= \varphi(x+0) \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}}}{z} dz \\ \int_0^c \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt &= \varphi(x-0) \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}}}{z} dz \end{aligned} \right\} (8')$$

1. *Remarque.* En admettant que la fonction $\varphi(x)$ soit continue, au point $x=x$, on aura :

$$\varphi(x+dx) = \varphi(x-dx), \quad \text{ou} \quad \varphi(x+0) = \varphi(x-0).$$

Mais si $\varphi(x)$ est discontinue, on n'aura plus $\varphi(x+dx) = \varphi(x-dx)$, pour $dx=0$, puisque les deux membres de cette équation désignent des ordonnées de courbes différentes; dans ce cas les expressions $\varphi(x+0)(x+0)$ et $\varphi(x-0)$ ne seront point identiques.

2. *Remarque.* Nous allons déduire du théorème et du problème fondamental, les conséquences immédiates sous forme de problèmes particuliers.

1^{er} PROBLÈME.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_a^b f(t) \sin ktdt, \quad \int_a^b f(t) \cos ktdt,$$

dans l'hypothèse de $k = \infty$.

Solution. En développant $e^{-kt\sqrt{-1}}$, la formule du théorème fondamental devient :

$$\int_a^b f(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = \int_a^b f(t) \cos ktdt - \sqrt{-1} \int_a^b f(t) \sin ktdt = 0$$

pour $k = \infty$, et $f(t)$ continu entre a et b . On a donc, dans les mêmes hypothèses de k et de $f(t)$, les formules :

$$(11) \quad \int_a^b f(t) \cos ktdt = 0, \quad \int_a^b f(t) \sin ktdt = 0. \quad (12)$$

Si $f(t)$ devenait infini pour $t = \alpha$, valeur comprise entre a et b , les form. (11) et (12) subsisteraient encore, pourvu que la condition $da f(\alpha \pm da) = 0$, soit remplie, en faisant, comme toujours, $da = 0$, après le développement.

2^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} \sin ktdt, \quad \int_0^c \frac{F(t)}{t} \cos ktdt,$$

pour $k = \infty$.

Solution. Si $\frac{F(t)}{t}$ a une valeur finie et unique dans l'intervalle de $t=0$, à $t=c$, on a, par la form. (7) :

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt = F(0) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z}, \quad k = \infty.$$

On a donc aussi, sous les mêmes conditions :

$$\begin{aligned} \int_0^c \frac{F(t)}{t} \cos ktdt - \sqrt{-1} \int_0^c \frac{F(t)}{t} \sin ktdt = \\ F(0) \int_0^\infty \frac{\cos z dz}{z} - \sqrt{-1} F(0) \int_0^\infty \frac{\sin z dz}{z}. \end{aligned}$$

On tire de celle-ci :

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} \cos ktdt = F(0) \int_0^\infty \frac{\cos z dz}{z}, \quad (13)$$

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} \sin ktdt = F(0) \int_0^\infty \frac{\sin z dz}{z}. \quad (14)$$

Mais on a : $\int_0^\infty \frac{\cos z dz}{z} = \infty, \quad \int_0^\infty \frac{\sin z dz}{z} = \frac{\pi}{2},$

il vient donc : $\int_0^c \frac{F(t)}{t} \cos ktdt = \infty, \quad k = \infty, \quad (15)$

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} \sin ktdt = F(0) \cdot \frac{\pi}{2}. \quad (16)$$

Corollaire. En développant les exponentielles de la form. (10)

$$\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} = -\sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_0^c \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt,$$

on trouve :

$$\begin{aligned} \varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\cos zdz}{z} - \varphi(x) \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{\sin zdz}{z} = \\ -\sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_0^c \varphi(x+t) \cos utdt - \int_0^{\infty} du \int_0^c \varphi(x+t) \sin utdt. \end{aligned}$$

Par la comparaison des termes réels et des coefficients de $\sqrt{-1}$, cette relation se partage en deux :

$$\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\cos zdz}{z} = - \int_0^{\infty} du \int_0^c \varphi(x+t) \sin utdt, \quad (17)$$

$$\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\sin zdz}{z} = \int_0^{\infty} du \int_0^c \varphi(x+t) \cos utdt. \quad (18)$$

De cette dernière, à cause de $\int_0^{\infty} \frac{\sin zdz}{z} = \frac{\pi}{2}$, on tire :

$$\varphi(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} du \int_0^c \varphi(x+t) \cos utdt. \quad (19)$$

3^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^c f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt, \quad \int_0^c f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt,$$

pour $k = \infty$.

1°

Solution. Cherchons la valeur de la 1^{re} de ces intégrales; à cet effet nous distinguerons plusieurs cas, savoir :

$c < \pi$, $c = \pi$, $c = m\pi$, $c = m\pi + r$, $r < \pi$, m entier et positif.

1^{er} CAS. $c < \pi$.

Si dans la form. (16)

$$\int_0^c \frac{F(t)}{t} \sin kt dt = \frac{\pi}{2} F(0), \quad k = \infty,$$

dans laquelle $F(t)$ doit avoir une valeur finie unique de $t=0$ à $t=c$, on pose :

$$F(t) = \frac{t}{\sin t} f(t),$$

cette substitution sera permise, si entre les mêmes limites de t , la nouvelle fonction $f(t)$ conserve une valeur finie unique, car alors, à cause de $c < \pi$, le facteur $\frac{t}{\sin t}$, restera également fini, et n'aura qu'une seule valeur entre ces mêmes limites; on aura donc :

$$\int_0^c \frac{t}{\sin t} f(t) \frac{\sin kt}{t} dt = \frac{\pi}{2} F(0).$$

Mais on a : $F(da) = \frac{da}{\sin da} f(da) = \frac{da}{da} f(da) = f(da)$; donc $F(0) = f(0)$, par suite :

$$\int_0^c f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \frac{\pi}{2} f(0). \quad (20)$$

2^{me} CAS. $c = \pi$.

On a ici :

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin kt}{\sin t} f(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin kt}{\sin t} f(t) dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin kt}{\sin t} f(t) dt.$$

Faisons dans la dernière intégrale à droite $t = \pi - t'$, il viendra :

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin kt}{\sin t} f(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin kt}{\sin t} f(t) dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin kt'}{\sin t'} f(\pi - t') dt'.$$

Or, puisqu'on a ici $c = \frac{1}{2}\pi < \pi$, on pourra appliquer, aux deux intégrales du 2^d membre, la formule (20), ce qui nous donnera :

$$\int_0^{\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \frac{\pi}{2} f(0) + \frac{\pi}{2} f(\pi), \quad k = \infty. \quad (21)$$

3^{me} CAS. $c = m\pi$.

On a d'abord :

$$\int_0^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \int_0^{\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt + \int_{\pi}^{2\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt + \dots + \int_{(m-1)\pi}^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt. \quad (\alpha)$$

Mais si dans la dernière intégrale à droite, on pose $t = (m-1)\pi + t'$, alors à la place des limites $t = \begin{cases} 0 \\ (m-1)\pi \end{cases}$, on aura $t' = \begin{cases} \pi \\ 0 \end{cases}$, par suite :

$$\int_{(m-1)\pi}^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \int_0^{\pi} f[(m-1)\pi + t'] \frac{\sin k[(m-1)\pi + t']}{\sin [(m-1)\pi + t']} dt'. \quad (\beta)$$

Or, en supposant k impair, le 2^d membre de la formule précédente se réduit, et l'on aura :

$$\begin{aligned} \int_{(m-1)\pi}^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt &= \int_0^{\pi} f[(m-1)\pi + t'] \frac{\sin kt'}{\sin t'} dt', \\ &= \frac{\pi}{2} f[(m-1)\pi] + \frac{\pi}{2} f(m\pi), \text{ à cause de (21).} \end{aligned}$$

Faisons, dans cette dernière, m successivement égal à

1, 2, ... m ,

on en déduit :

$$\int_0^{\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \frac{\pi}{2} f(0) + \frac{\pi}{2} f(\pi),$$

$$\int_{\pi}^{2\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \frac{\pi}{2} f(\pi) + \frac{\pi}{2} f(2\pi),$$

etc. etc.

$$\int_{(m-1)\pi}^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \frac{\pi}{2} f[(m-1)\pi] + \frac{\pi}{2} f(m\pi);$$

En substituant ces valeurs dans la form. (α) , il vient :

$$\int_0^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \pi \left[\frac{1}{2} f(0) + f(\pi) + f(2\pi) + \dots + \frac{1}{2} f(m\pi) \right], \quad k = \infty. \quad (22)$$

4^{me} CAS. $c = m\pi + r$, $r < \pi$.

On a d'abord

$$\int_0^{m\pi+r} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \int_0^{m\pi} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt + \int_{m\pi}^{m\pi+r} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt. \quad (\alpha)$$

Mais si, dans la dernière intégrale à droite, on pose $t = m\pi + t'$, les limites $t = \begin{cases} m\pi+r \\ m\pi \end{cases}$, se changeront en $t' = \begin{cases} r \\ 0 \end{cases}$, et il viendra :

$$\int_{m\pi}^{m\pi+r} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \int_0^r f(m\pi + t') \frac{\sin kt'}{\sin t'} dt' = \frac{\pi}{2} \cdot f(m\pi).$$

En substituant cette valeur, ainsi que celle donnée par (22), à la place des deux intégrales du 2^d membre de (α), on aura :

$$\int_0^{m\pi+r} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \pi \left[\frac{1}{2} f(0) + f(\pi) + f(2\pi) + \dots + f(m\pi) \right], \quad k = \infty. \quad (23)$$

Corollaire. Si m est infini, on a :

$$\int_0^{\infty} f(t) \frac{\sin kt}{\sin t} dt = \pi \left[\frac{1}{2} f(0) + f(\pi) + f(2\pi) + \text{etc.} \right], \quad k = \infty. \quad (24)$$

2^o

Cherchons la valeur de la 2^{me} des deux intégrales demandées. A cet effet, il y aura encore 4 cas à examiner, savoir :

$$c < \frac{\pi}{2}, \quad c = \frac{\pi}{2}, \quad c = (m + \frac{1}{2})\pi, \quad c = (m + \frac{1}{2})\pi + r.$$

$$1^{\text{er}} \text{ CAS. } c < \frac{\pi}{2}.$$

Si $f(t)$ conserve une valeur finie et unique depuis $t = a$, jusqu'à $t = b$, on aura, d'après la form. (11),

$$\int_a^b f(t) \cos kt dt = 0, \quad k = \infty.$$

Faisons ici $f(t) = \frac{\varphi(t)}{\cos t}$; $f(t)$ restera fini, et aura constamment une valeur unique, pourvu que la fonction $\varphi(t)$ jouisse de ces mêmes propriétés, et que l'on ait, en outre,

$t < \frac{\pi}{2}$. Donc, pour $a=0$, $c < \frac{\pi}{2}$, on a :

$$\int_0^c \varphi(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = 0, \quad k=\infty;$$

ou, en remettant f à la place de φ ,

$$\int_0^c f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = 0, \quad k=\infty. \quad (25)$$

$$2^{\text{me}} \text{ CAS. } c = \frac{\pi}{2}.$$

Si dans l'expression $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt$, on fait $t = \frac{\pi}{2} - t'$, on aura,

à la place des limites $t = \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{array} \right.$, les suivantes $t' = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$; soit de plus k de

la forme $4n+1$, il vient : $kt = (4n+1) \frac{\pi}{2} - kt'$, donc :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\sin kt'}{\sin t'} f(\frac{\pi}{2} - t') dt' = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\frac{\pi}{2} - t') \frac{\sin kt'}{\sin t'} dt';$$

Donc, à cause de la formule (20), qui est applicable à la dernière intégrale à droite, il vient :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \frac{\pi}{2} f(\frac{\pi}{2}). \quad (26)$$

$$3^{\text{me}} \text{ CAS. } c = (m + \frac{1}{2})\pi.$$

On a d'abord :

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{(m+\frac{1}{2})\pi} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt. \quad (\alpha)$$

Faisons $t = \frac{\pi}{2} + t'$, on aura $t' = \begin{cases} m\pi \\ 0 \end{cases}$, à la place de $t = \begin{cases} (m+\frac{1}{2})\pi \\ \frac{\pi}{2} \end{cases}$;

$\cos t = -\sin t'$; et en posant de plus $k = 4n + 1$, on aura :

$$\cos kt = \cos(4n+1)(t' + \frac{\pi}{2}) = -\sin kt' ;$$

par conséquent (α) devient :

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt + \int_0^{m\pi} \frac{\sin kt'}{\sin t'} f(\frac{\pi}{2} + t') dt' ;$$

donc, à cause des form. (26), (22), on a :

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \pi \left[f(\frac{\pi}{2}) + f(\frac{3\pi}{2}) + \dots + \frac{1}{2} f[\frac{(2m+1)\pi}{2}] \right], k = \infty. (27)$$

$$4^{\text{me}} \text{ CAS. } c = (m + \frac{1}{2})\pi + r, r < \pi.$$

On a ici :

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi+r} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt + \int_{(m+\frac{1}{2})\pi}^{(m+\frac{1}{2})\pi+r} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt. (\alpha)$$

Pour $t = (m + \frac{1}{2})\pi + t'$, $k = 4n + 1$, on a :

$$t' = \begin{cases} r \\ 0 \end{cases}, \text{ à la place de } t = \begin{cases} (m+\frac{1}{2})\pi+r \\ (m+\frac{1}{2})\pi \end{cases} ;$$

$\cos kt = (-1)^m \sin kt'$, $\cos t = (-1)^m \sin t'$. Par là, (α) devient :

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi+r} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt + \int_0^r \frac{\sin kt'}{\sin t'} f[(m+\frac{1}{2})\pi + t'] dt'.$$

Donc, à cause des form. (20) et (27),

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi+r} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \pi \left[f(\frac{\pi}{2}) + f(\frac{3\pi}{2}) + \dots + f[\frac{(2m+1)\pi}{2}] \right], k = \infty. (28)$$

Corollaire. Si $m = \infty$, cette dernière devient :

$$\int_0^{\infty} f(t) \frac{\cos kt}{\cos t} dt = \pi \left[f(\frac{\pi}{2}) + f(\frac{3\pi}{2}) + \dots \text{à l'infini} \right], k = \infty. (29)$$

4^{me} PROBLÈME.

c étant plus petit que π , chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^c f(t) \frac{\cos kt}{\sin t} dt, \quad \int_0^c f(t) \frac{\sin kt}{\cos t} dt.$$

pour $k = \infty$.

Solution. 1^o Si $\varphi(t)$ conserve une valeur finie et unique, tandis que t prend successivement toutes les valeurs de $t = 0$ à $t = c$, on a

$$\int_0^c \varphi(t) e^{-kt\sqrt{-1}} dt = 0, \quad \text{pour } k = \infty,$$

d'où l'on tire aussi :

$$\int_0^c \varphi(t) \cos ktdt = 0, \quad \text{pour } k = \infty.$$

Soit $\varphi(t) = \frac{f(t)}{\sin t}$; donc tant qu'on aura $t < \pi$, $t > 0$, la fonction $\varphi(t)$ ne deviendra ni infinie ni indéterminée pour aucune des valeurs de t comprises entre 0 et c , pourvu que $f(t)$ conserve aussi entre ces limites constamment une valeur finie et unique, on aura par conséquent :

$$\int_0^c f(t) \frac{\cos kt}{\sin t} dt = 0, \quad c < \pi, \quad k = \infty. \quad (50)$$

2^o On a aussi, pour le cas où $\varphi(x)$ est continu entre 0 et c ,

$$\int_0^c \varphi(t) \sin ktdt = 0, \quad \text{pour } k = \infty.$$

Soit $\varphi(t) = \frac{f(t)}{\cos t}$; tant qu'on aura $t < \frac{1}{2}\pi$, la fonction $\varphi(t)$ restera finie et continue, pourvu que $f(t)$ reste fini et continu de zéro à $\frac{\pi}{2}$; on a donc

$$\int_0^c f(t) \frac{\sin kt}{\cos t} dt = 0, \quad \text{pour } c < \frac{\pi}{2}, \quad k = \infty. \quad (50')$$

Remarque. Presque toutes les formules de cette section sont dues à Lejeune-Dirichlet. (Voyez *Journal de Crelle*, vol. 4, p. 157).

*Applications des Formules de la 1^{re} Section.*1^{er} EXEMPLE.*Chercher la valeur des expressions*

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos kx}{\cos x} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \cos x dx,$$

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \operatorname{tg} x \sin x dx,$$

pour $k = \infty$.

Solution. 1° On a, par la form. (21),

$$\int_0^{\pi} f(x) \frac{\sin kx}{\sin x} dx = \frac{\pi}{2} f(0) + \frac{\pi}{2} f(\pi).$$

Or, en posant $f(x) = \frac{(1-r^2) \operatorname{tg} x \sin x}{1-2r \cos x + r^2}$, il vient $f(0) = 0$, $f(\pi) = 0$, donc

$$(30'') \quad \int_0^{\pi} \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \operatorname{tg} x \sin x dx = 0, \text{ pour } k = \infty.$$

2° On a, par la form. (28) :

$$\int_0^{(m+\frac{1}{2})\pi+r} f(x) \frac{\cos kx}{\sin x} dx = \pi \left[f\left(\frac{\pi}{2}\right) + \dots + f\left[\frac{(2m+1)\pi}{2}\right] \right], \quad r < \pi.$$

Donc, pour $m=0$, $r=\frac{1}{2}\pi$, il vient :

$$\int_0^{\pi} f(x) \frac{\cos kx}{\sin x} dx = \pi \cdot f\left(\frac{\pi}{2}\right).$$

Or, pour $f(x) = \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \cos x$, on a $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$; d'où :

$$(30''') \quad \int_0^{\pi} \frac{\cos kx}{\cos x} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \cos x dx = 0, \text{ pour } k = \infty.$$

2^me EXEMPLE.

Chercher les valeurs des expressions

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos kx}{\sin x} \cdot \frac{2x \cot x}{a^2 + 4x^2} dx, \int_0^{\infty} \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{\operatorname{tg} x}{a^2 + x^2} \sin x dx,$$

pour $k = \infty$.

Solution. 1° La form. (29) donne :

$$\int_0^{\infty} f(x) \frac{\cos kx}{\cos x} dx = \pi \left[f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f\left(\frac{3\pi}{2}\right) + \text{etc.} \right];$$

done, pour $f(x) = \frac{2x \cot x}{a^2 + 4x^2}$, on a $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \text{etc.} = 0$,

puisque $\cot\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cot\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \text{etc.} = 0$; done

$$(30^{\text{iv}}) \int_0^{\infty} \frac{\cos kx}{\cos x} \cdot \frac{2x \cot x}{a^2 + 4x^2} dx = 0.$$

2° On a par la form. (24) :

$$\int_0^{\infty} f(x) \frac{\sin kx}{\sin x} dx = \pi \left[\frac{1}{2} f(0) + f(\pi) + f(2\pi) + \text{etc.} \right].$$

Done, pour $f(x) = \frac{\operatorname{tg} x \sin x}{a^2 + x^2}$, il vient :

$$f(0) = f(\pi) = f(2\pi) = \text{etc.} = 0, \text{ donc :}$$

$$(30) \int_0^{\infty} \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{\operatorname{tg} x}{a^2 + x^2} \sin x dx = 0.$$

5^me EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{2x \operatorname{tg} x}{a^2 + 4x^2} dx,$$

pour $k = \infty$.

Solution. En posant $f(x) = \frac{2x \operatorname{tg} x}{a^2 + 4x^2}$, on trouve :

$f(0) = f(\pi) = f(2\pi) = \text{etc.} = 0$, donc, à cause de (24)

$$(30^{re}) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{2x \operatorname{tg} x}{a^2 + 4x^2} dx = 0.$$

2^{me} SECTION.

SÉRIES PÉRIODIQUES DE FOURIER ET DE LAGRANGE.

Ces séries donnent les développements d'une fonction arbitraire en suites convergentes procédant suivant les sinus et les cosinus des arcs multiples; les coefficients de ces suites étant donnés par des intégrales définies.

LEMME.

Je dis que l'on a :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + e^{(x-t)\sqrt{-1}} + e^{2(x-t)\sqrt{-1}} + \dots + e^{n(x-t)\sqrt{-1}} = \\ & \frac{\sin(2n+1)\frac{x-t}{2}}{\sin\frac{x-t}{2}} + \frac{1}{2}\sqrt{-1} \left[\cot\frac{x-t}{2} - \frac{\cos(2n+1)\frac{x-t}{2}}{\sin\frac{x-t}{2}} \right]. \quad (31) \end{aligned}$$

Démonstration. On a :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + e^{(x-t)\sqrt{-1}} + \text{etc.} + e^{n(x-t)\sqrt{-1}} \\ & = \frac{1}{2} + \cos(x-t) + \cos 2(x-t) + \dots + \cos n(x-t) + \\ & \sqrt{-1} [\sin(x-t) + \sin 2(x-t) + \dots + \sin n(x-t)], \\ & = \frac{\sin(2n+1)\frac{x-t}{2}}{2 \sin\frac{x-t}{2}} + \sqrt{-1} \frac{\sin\frac{n(x-t)}{2} \sin(n+1)\frac{x-t}{2}}{\sin\frac{x-t}{2}}. \end{aligned}$$

Soit $p+q = (n+1)(x-t)$, $p-q = n(x-t)$, d'où

$$p = (2n+1)\frac{(x-t)}{2}, \quad q = \frac{x-t}{2}, \quad \text{on aura :}$$

$$\frac{\sin\frac{n(x-t)}{2} \sin(n+1)\frac{x-t}{2}}{\sin\frac{x-t}{2}} = \frac{1}{2} \frac{\cos\frac{x-t}{2}}{\sin\frac{x-t}{2}} - \frac{1}{2} \frac{\cos(2n+1)\frac{x-t}{2}}{\sin\frac{x-t}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \cot \frac{x-t}{2} - \frac{1}{2} \frac{\cos(2n+1) \frac{x-t}{2}}{\sin \frac{x-t}{2}} ; \text{ donc, etc.}$$

1^{er} PROBLÈME.

Chercher la somme finie de chacune des suites infinies

$$\frac{1}{2} \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^\pi e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^\pi e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.} \quad (32)$$

$$\frac{1}{2} \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^\pi e^{(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^\pi e^{2(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.} \quad (33)$$

Solution. Multiplions les deux membres de (31) par $f(t)dt$, on trouve, en intégrant :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^\pi e^{(x-t)\sqrt{-1}} f(t) dt + \dots + \int_0^\pi e^{n(x-t)\sqrt{-1}} f(t) dt = \\ \int_0^\pi \frac{\sin(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} f(t) dt + \frac{1}{2} \sqrt{-1} \left[\int_0^\pi \frac{\cos(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} f(t) dt - \right. \\ \left. \int_0^\pi \cot \frac{t-x}{2} f(t) dt \right]. \quad (34) \end{aligned}$$

Soient $2n+1=k$, $\frac{t-x}{2}=u$, $t=2u+x$; on aura

$$u = \begin{cases} \frac{1}{2}(\pi-x) \\ -\frac{1}{2}x \end{cases}, \text{ à la place de } t = \begin{cases} \pi \\ 0 \end{cases}, \text{ et par suite (34) devient :}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^\pi e^{(x-t)\sqrt{-1}} f(t) dt + \dots + \int_0^\pi e^{n(x-t)\sqrt{-1}} f(t) dt = \\ \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\sin ku}{\sin u} f(2u+x) du + \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\cos ku}{\sin u} f(2u+x) du - \right. \\ \left. \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot u \cdot f(2u+x) du \right]. \end{aligned}$$

Or en supposant n infini, et par suite $k=\infty$, le 1^{er} membre de cette égalité sera une suite infinie, qui aura pour somme la valeur du 2^d membre correspondant à $k=\infty$. Déterminons cette valeur. A cet effet, fessons, pour abrégé,

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{(x-t)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.}, \text{ à l'infini,} \quad (35)$$

on pourra écrire :

$$S = \int_{-\frac{1}{2}x}^0 \frac{\sin ku}{\sin u} f(2u+x) du + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\sin ku}{\sin u} f(2u+x) du + \\ \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}x}^0 \frac{\cos ku}{\sin u} f(2u+x) du + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\cos ku}{\sin u} f(2u+x) du - \right. \\ \left. \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot u f(2u+x) du \right]. \quad (36)$$

Fessons, dans la 1^{re} intégrale à droite, $u=-t$, dans la 2^{me} $u=t$, dans la 3^{me} $u=-t$, dans la 4^{me} et la 5^{me} $u=t$, on aura, à la place de (36),

$$S = \int_0^{\frac{1}{2}x} \frac{\sin kt}{\sin t} f(x-2t) dt + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\sin kt}{\sin t} f(2t+x) dt + \\ \sqrt{-1} \left[- \int_0^{\frac{1}{2}x} \frac{\cos kt}{\sin t} f(x-2t) dt + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\cos kt}{\sin t} f(2t+x) dt - \right. \\ \left. \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt \right]. \quad (37)$$

Mais en supposant $0 < x < \pi$, par suite $\frac{1}{2}x < \pi$, $\frac{1}{2}(\pi-x) < \pi$, on aura, en vertu des form. (20) et (30),

$$S = \pi \left[\frac{f(x-0) + f(x+0)}{2} \right] - \sqrt{-1} \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+2x) dt. \quad (38)$$

Or, si la fonction $f(x)$ est continue pour toutes les valeurs de x , de $x=0$, à $x=\pi$, on aura :

$$f(x+0) = f(x-0) = f(x),$$

par conséquent (38) devient :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.} \\ & \hspace{15em} \text{à l'infini.} \\ & = \pi f(x) + \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) dt f(2t+x) \right]. \quad (\text{I}) \end{aligned}$$

En opérant d'une manière tout-à-fait semblable on trouvera :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{2(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc. à l'inf.} \\ & = \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt \right]. \quad (\text{II}) \end{aligned}$$

En admettant que la fonction $f(x)$ soit nulle pour des valeurs négatives de x , on déduirait cette dernière formule immédiatement de la 1^{re}, en remplaçant dans celle-ci x par $-x$.

Remarque. Pour que les formules (I) et (II) subsistent, il faut que l'on ait $0 < x < \pi$.

Si l'on avait $x=0$, les 1^{ers} membres de ces deux formules seraient égaux, par conséquent en ajoutant, on obtient :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{t\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{2t\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc. à l'infini} = \\ & \frac{1}{2} \pi f(0) + \sqrt{-1} \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cot(t) dt f(2t). \quad (59) \end{aligned}$$

Si l'on avait $x=\pi$, les premiers membres des formules (I) et (II), seraient encore égaux; par conséquent, en ajoutant on obtient :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt - \int_0^{\pi} e^{t\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^{\pi} e^{2t\sqrt{-1}} f(t) dt - \text{etc. à l'infini} = \\ & \frac{\pi}{2} f(\pi) + \sqrt{-1} \left[\int_0^{\pi} \cot(t) f(2t-\pi) dt - \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cot(t) [f(2t-\pi) + f(\pi-2t)] dt \right]. \quad (40) \end{aligned}$$

Corollaire 1. Développons les exponentielles des 1^{ers} membres de (I) et (II); on a :

$$\begin{aligned}
 (I') \quad & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos(t-x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos 2(t-x) f(t) dt + \text{etc.} \\
 & + \sqrt{-1} \left\{ \int_0^{\pi} \sin(t-x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \sin 2(t-x) f(t) dt + \text{etc.} \right\} \\
 & = \pi f(x) + \sqrt{-1} \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt. \\
 (II') \quad & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos(t+x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos 2(t+x) f(t) dt + \text{etc.} + \\
 & + \sqrt{-1} \left\{ \int_0^{\pi} \sin(t+x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \sin 2(t+x) f(t) dt + \text{etc.} \right\} \\
 & + \sqrt{-1} \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt.
 \end{aligned}$$

Cela posé, on tire des form. (I') et (II') respectivement :

$$\begin{aligned}
 (41) \quad & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos(t-x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos 2(t-x) f(t) dt \\
 & + \text{etc. à l'infini} = \pi f(x), \quad 0 < x < \pi.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (42) \quad & \int_0^{\pi} \sin(t-x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \sin 2(t-x) f(t) dt + \text{etc. à l'infini} = \\
 & \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt; \quad 0 < x < \pi.
 \end{aligned}$$

et ,

$$(43) \quad \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos(t+x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \cos 2(t+x) f(t) dt + \text{etc.} = 0,$$

$$\begin{aligned}
 (44) \quad & \int_0^{\pi} \sin(t+x) f(t) dt + \int_0^{\pi} \sin 2(t+x) f(t) dt + \text{etc.} = \\
 & \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt.
 \end{aligned}$$

Corollaire 2. En mettant les équations (41) et (43) sous les formes :

$$\begin{aligned}\pi f(x) &= \frac{1}{2} \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^\pi \cos x \cos t f(t) dt + \int_0^\pi \cos 2x \cos 2t f(t) dt + \text{etc.} \\ &\quad + \int_0^\pi \sin x \sin t f(t) dt + \int_0^\pi \sin 2x \sin 2t f(t) dt + \text{etc.}, \\ 0 &= \frac{1}{2} \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^\pi \cos x \cos t f(t) dt + \int_0^\pi \cos 2x \cos 2t f(t) dt - \text{etc.} \\ &\quad - \int_0^\pi \sin x \sin t f(t) dt - \int_0^\pi \sin 2x \sin 2t f(t) dt - \text{etc.} : \end{aligned}$$

On en tire, par addition et soustraction :

$$\begin{aligned}\pi f(x) &= \int_0^\pi f(t) dt + \left[2 \int_0^\pi \cos t f(t) dt \right] \cos x + \\ &\quad \left[2 \int_0^\pi \cos 2t f(t) dt \right] \cos 2x + \text{etc.}, \quad 0 < x < \pi; \quad (45)\end{aligned}$$

$$\pi f(x) = \left[2 \int_0^\pi \sin t f(t) dt \right] \sin x + \left[2 \int_0^\pi \sin 2t f(t) dt \right] \sin 2x + \text{etc.} \quad 0 < x < \pi. \quad (46)$$

La 1^{re} de ces deux formules subsiste encore pour $x=0$, $x=\pi$.
Soit pour abrégé :

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(t) dt = A_0, \quad \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos t f(t) dt = A_1, \quad \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos 2t f(t) dt = A_2, \text{ etc.}$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos nt f(t) dt = A_n,$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin t f(t) dt = B_1, \quad \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin 2t f(t) dt = B_2, \text{ etc.}$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin nt f(t) dt = B_n.$$

On peut écrire aussi :

$$f(x) = \frac{1}{2}A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \text{etc.} \quad 0 \leq x \leq \pi, \quad (47)$$

$$f(x) = B_1 \sin x + B_2 \sin 2x \text{ etc.} \quad 0 < x < \pi, \quad (48)$$

qui donnent le développement de la fonction arbitraire $f(x)$ en séries procédant suivant les cosinus et les sinus des multiples de x , x étant compris entre 0 et π .

En traitant de la même manière les équations (42) et (44), on trouve d'abord en développant :

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt &= \int_0^{\pi} \sin t f(t) dt \cos x + \int_0^{\pi} \cos 2t f(t) dt \cos 2x + \text{etc.} \\ &\quad - \int_0^{\pi} \cos t f(t) dt \sin x - \int_0^{\pi} \cos 2t f(t) dt \sin 2x - \text{etc.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt &= \int_0^{\pi} \sin t f(t) dt \cdot \cos x + \int_0^{\pi} \sin 2t f(t) dt \cdot \cos 2x + \text{etc.} \\ &\quad + \int_0^{\pi} \cos t f(t) dt \cdot \sin x + \int_0^{\pi} \cos 2t f(t) dt \cdot \sin 2x + \text{etc.} \end{aligned}$$

puis on obtient, par addition et soustraction :

$$\begin{aligned} (49) \quad \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt + \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt \cdot \cos x &= \\ 2 \int_0^{\pi} \sin t f(t) dt \cdot \cos x + 2 \int_0^{\pi} \sin 2t f(t) dt \cdot \cos 2x + \text{etc.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (50) \quad \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt - \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt &= \\ 2 \int_0^{\pi} \cos t f(t) dt \cdot \sin x + 2 \int_0^{\pi} \cos 2t f(t) dt \cdot \sin 2x + \text{etc.} \end{aligned}$$

Ces formules subsistent pour $0 < x < \pi$; la 1^{re} a encore lieu pour $x=0$, $x=\pi$.

2^{me} PROBLÈME.

c désignant un nombre positif quelconque, trouver la somme de chacune des séries infinies

$$\frac{1}{2} \int_0^c f(t) dt + \int_0^c e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^c e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.},$$

$$\frac{1}{2} \int_0^c f(t) dt + \int_0^c e^{(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_0^c e^{2(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.}$$

Solution. Les form. (I) et (II) supposent la condition $0 < x < \pi$; il est donc permis d'y changer x en $\frac{\pi x'}{c}$, puisque la relation $0 < \frac{\pi x'}{c} < \pi$ subsistera alors également, ainsi que la suivante, qui s'en déduit, $0 < x' < c$. Si donc, dans les formules citées, nous remplaçons x et t respectivement par $\frac{\pi x}{c}$, $\frac{\pi t}{c}$, et qu'à la place de $f(\frac{\pi x}{c})$, $f(\frac{\pi t}{c})$, nous mettions simplement $f(x)$, $f(t)$, ces mêmes formules deviennent :

$$\begin{aligned} \text{(III)} \quad f(x) + \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_{-\frac{\pi x}{2c}}^{\frac{\pi}{2c}(c-x)} f(2t+x) \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) dt \right] &= \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{c} \int_0^c e^{\frac{\pi}{c}(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c e^{\frac{2\pi}{c}(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.} \end{aligned}$$

$0 < x < c$;

$$\begin{aligned} \text{(IV)} \quad \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_{\frac{\pi x}{2c}}^{\frac{\pi}{2c}(c+x)} f(2t-x) \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) dt \right] &= \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{c} \int_0^c e^{\frac{\pi}{c}(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c e^{\frac{2\pi}{c}(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.} \end{aligned}$$

$0 < x < c$.

Observons que, pour $x=0$, les premiers membres de ces formules sont égaux, par conséquent, en les ajoutant, on aura, pour cette valeur de x :

$$\frac{1}{2}f(0) + \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_0^{\frac{1}{2}\pi} f(2t) \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) dt \right] = \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c \frac{e^{\frac{\pi t}{c} \sqrt{-1}}}{e^{\frac{\pi t}{c} \sqrt{-1}}} f(t) dt + \text{etc.}$$

Pour $x=c$, les premiers membres des formules (III) et (IV) sont encore égaux; si donc on ajoute ces formules, on obtiendra, pour cette valeur de x :

$$f(c) + \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{2c} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t-c) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) dt \left\{ f(2t-c) + f(c-2t) \right\} \right] = \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt - \frac{1}{c} \int_0^c \frac{e^{\frac{\pi t}{c} \sqrt{-1}}}{e^{\frac{\pi t}{c} \sqrt{-1}}} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c \frac{e^{\frac{2\pi t}{c} \sqrt{-1}}}{e^{\frac{2\pi t}{c} \sqrt{-1}}} f(t) dt - \text{etc.}$$

Corollaire 1. En développant les exponentielles dans les form. (III) et (IV) on a :

$$\begin{aligned} f(x) + \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2c}(c-x)} f(2t+x) \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) dt \right] &= \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{c} \int_0^c \cos \frac{\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} + \sqrt{-1} \left[\frac{1}{c} \int_0^c \sin \frac{\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} \right], \\ \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2c}(c+x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t-x) dt \right] &= \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{c} \int_0^c \cos \frac{\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} + \sqrt{-1} \left[\frac{1}{c} \int_0^c \sin \frac{\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} \right]; \end{aligned}$$

d'où l'on tire, par la comparaison des termes réels et des coefficients de $\sqrt{-1}$, les quatre formules :

$$f(x) = \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c \cos \frac{\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c \cos \frac{2\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \text{etc.}, \quad 0 < x < c \quad (51)$$

$$\int_0^c \cot \left(\frac{\pi t}{c} \right) f(2t+x) dt = \int_0^c \sin \frac{\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \int_0^c \sin \frac{2\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \text{etc.}, \quad (52)$$

$$0 = \frac{1}{2c} \int_0^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c \cos \frac{\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_0^c \cos \frac{2\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \text{etc.}, \quad (53)$$

$$\int_0^c \cot \left(\frac{\pi t}{c} \right) f(2t-x) dt = \int_0^c \sin \frac{\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \int_0^c \sin \frac{2\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} \quad (54)$$

Corollaire 2. Les formules (51), (53) donnent, par addition et soustraction :

$$f(x) = \frac{1}{c} \int_0^c f(t) dt + \left[\frac{2}{c} \int_0^c \cos t f(t) dt \right] \cos x + \left[\frac{2}{c} \int_0^c \cos 2t f(t) dt \right] \cos 2x + \text{etc.}, \quad c \geq x \geq 0. \quad (55)$$

$$f(x) = \left[\frac{2}{c} \int_0^c \sin t f(t) dt \right] \sin x + \left[\frac{2}{c} \int_0^c \sin 2t f(t) dt \right] \sin 2x + \text{etc.}, \quad c > x > 0. \quad (56)$$

Faisons, pour abrégé :

$$\frac{1}{c} \int_0^c f(t) dt = \frac{1}{2} A_0, \quad \frac{2}{c} \int_0^c \cos t f(t) dt = A_1, \text{ etc. } \frac{2}{c} \int_0^c \cos nt f(t) dt = A_n, \\ \frac{2}{c} \int_0^c \sin t f(t) dt = B_1, \quad \frac{2}{c} \int_0^c \sin 2t f(t) dt = B_2, \text{ etc. } \frac{2}{c} \int_0^c \sin nt f(t) dt = B_n;$$

Ces dernières formules s'exprimeront très-simplement de cette manière :

$$f(x) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \text{etc.}, \quad c \geq x \geq 0, \quad (57)$$

$$f(x) = B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \text{etc.}, \quad c > x > 0. \quad (58)$$

En traitant de la même manière les formules (52), (54), on obtient :

$$(59) \quad \int_{\frac{\pi x}{2c}}^{\frac{\pi}{2c}(c+x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t-x) dt + \int_{-\frac{\pi x}{2c}}^{\frac{\pi}{2c}(c-x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t+x) dt =$$

$$\left[2 \int_0^c \sin t f(t) dt \right] \cos x + \left[2 \int_0^c \sin 2t f(t) dt \right] \cos 2x + \text{etc.} \quad c \geq x \geq 0,$$

$$(60) \quad \int_{\frac{\pi x}{2c}}^{\frac{\pi}{2c}(c+x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t-x) dt - \int_{-\frac{\pi x}{2c}}^{\frac{\pi}{2c}(c-x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t+x) dt =$$

$$\left[2 \int_0^c \cot f(t) dt \right] \sin x + \left[2 \int_0^c \cos 2t f(t) dt \right] \sin 2x + \text{etc.} \quad c > x > 0.$$

3^{me} PROBLÈME.

Chercher la somme de chacune des séries infinies

$$\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.},$$

$$\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.}$$

Solution. On a, par la form. (51),

$$\frac{1}{2} + e^{(t-x)\sqrt{-1}} + e^{2(t-x)\sqrt{-1}} + e^{n(t-x)\sqrt{-1}} =$$

$$\frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}} + \frac{1}{2} \sqrt{-1} \left[\cot\left(\frac{t-x}{2}\right) - \frac{\cos(2n+1)\frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} \right].$$

En multipliant celle-ci par $f(t)dt$, et en intégrant entre les limites $-\pi, \pi$ il vient :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \dots + \\ & \int_{-\pi}^{\pi} e^{n(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(2n+1) \frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}} f(t) dt + \\ & \frac{1}{2} \sqrt{-1} \left[\int_{-\pi}^{\pi} \cot \left(\frac{t-x}{2} \right) f(t) dt - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} f(t) dt \right]. \end{aligned}$$

Si n est infini, le 1^{er} membre de cette formule se change en une série d'une infinité de termes, qui, dans le cas de convergence, aura une somme, et cette somme sera la valeur qu'obtiendra le 2^d membre dans l'hypothèse de n , ou de $2n+1$ infini. Cherchons cette valeur. Pour cela mettons la formule précédente sous cette forme :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \dots + \\ & \int_{-\pi}^{\pi} e^{n(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin(2n+1) \frac{t+x}{2}}{\sin \frac{t+x}{2}} f(-t) dt + \\ & \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} f(t) dt + \frac{1}{2} \sqrt{-1} \left[\int_{-\pi}^{\pi} \cot \left(\frac{t-x}{2} \right) f(t) dt + \right. \\ & \left. \int_0^{\pi} \frac{\cos(2n+1) \frac{t+x}{2}}{\sin \frac{t+x}{2}} f(-t) dt - \int_0^{\pi} \frac{\cos(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} f(t) dt \right]. \end{aligned}$$

Faisons $2n+1=k$, ensuite 1^o $\frac{1}{2}(t-x)=u$ ou $t=2u+x$;
alors les limites $t = \begin{cases} \pi \\ 0 \end{cases}$, deviennent $u = \begin{cases} \frac{1}{2}(\pi-x) \\ -\frac{1}{2}x \end{cases}$, et les limites

$$t = \begin{cases} \pi \\ -\pi \end{cases}, \text{ se changent en } u = \begin{cases} -\frac{1}{2}(\pi-x) \\ -\frac{1}{2}(\pi+x) \end{cases}.$$

Faisons 2° $\frac{1}{2}(t+x)=u$ ou $t=2u-x$, on obtiendra, à la place

$$\text{des limites } t = \begin{cases} \pi \\ 0 \end{cases}, \text{ les suivantes : } u = \begin{cases} \frac{1}{2}(\pi+x) \\ \frac{1}{2}x \end{cases}.$$

Cela posé, la formule précédente devient :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \dots + \int_{-\pi}^{\pi} e^{n(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt = \\ \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \frac{\sin ku}{\sin u} f(x-2u) du + \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\sin ku}{\sin u} f(2u+x) du + \\ \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}(\pi+x)}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(u) f(2u+x) du + \int_{\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \frac{\cos ku}{\sin u} f(x-2u) du - \right. \\ \left. \int_{-\frac{1}{2}x}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\cos ku}{\sin u} f(2u+x) du \right], = - \int_0^{\frac{1}{2}x} \frac{\sin ku}{\sin u} f(x-2u) du + \\ \int_0^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \frac{\sin ku}{\sin u} f(x-2u) du + \int_0^{\frac{1}{2}x} \frac{\sin ku}{\sin u} f(x-2u) du + \\ \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\sin ku}{\sin u} f(2u+x) du + \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}(\pi+x)}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(u) f(2u+x) du - \right. \\ \left. \int_0^{\frac{1}{2}x} \frac{\cos ku}{\sin u} f(x-2u) du + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \frac{\cos ku}{\sin u} f(x-2u) du + \right. \\ \left. \int_0^{\frac{1}{2}x} \frac{\cos ku}{\sin u} f(x-2u) du - \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\cos ku}{\sin u} f(2u+x) du \right], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \frac{\sin kt}{\sin t} f(x-2t) dt + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\sin kt}{\sin t} f(2t+x) dt + \\
&\sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}(\pi+x)}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt + \int_0^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \frac{\cos kt}{\sin t} f(x-2t) dt - \right. \\
&\quad \left. \int_0^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \frac{\cos kt}{\sin t} f(2t+x) dt \right].
\end{aligned}$$

Mais si x est compris entre π et $-\pi$, la valeur absolue de x sera plus petite que π , et l'on aura aussi $\frac{1}{2}x < \pi$, $\frac{1}{2}(x+x) < \pi$, $\frac{1}{2}(\pi-x) < \pi$; donc, pour n infini, et par suite, pour $k = \infty$, on aura, en ayant égard aux form. (20) et (30) :

$$\begin{aligned}
&\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.} = \\
&\frac{\pi}{2} f(x-0) + \frac{\pi}{2} f(x+0) + \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}(\pi+x)}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt \right].
\end{aligned}$$

Si la fonction arbitraire $f(x)$ reste finie et conserve une valeur unique pendant que x parcourt l'intervalle $-\pi, \pi$, on a :

$$f(x-0) = f(x+0) = f(x),$$

et dans cette hypothèse la formule précédente devient :

$$\begin{aligned}
\text{(V)} \quad &\pi f(x) + \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}(\pi+x)}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt \right] = \\
&\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t-x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.}
\end{aligned}$$

En changeant ici x en $-x$, on a encore :

$$\begin{aligned}
\text{(VI)} \quad &\pi f(-x) + \sqrt{-1} \left[\int_{-\frac{1}{2}(\pi-x)}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt \right] = \\
&\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{2(t+x)\sqrt{-1}} f(t) dt + \text{etc.}
\end{aligned}$$

Corollaire 1. L'équation (V) se décompose en deux autres, savoir :

$$\pi f(x) = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} \cos(t-x) f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2(t-x) f(t) dt + \text{etc.},$$

$$-\pi < x < \pi. \quad (61)$$

$$\int_{-\frac{1}{2}(\pi+x)}^{\frac{1}{2}(\pi-x)} \cot(t) f(2t+x) dt = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(t-x) f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} \sin 2(t-x) f(t) dt + \text{etc.}$$

$$-\pi < x < \pi. \quad (62)$$

L'équation (VI) donne pareillement :

$$\pi f(-x) = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} \cos(t+x) f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2(t+x) f(t) dt + \text{etc.},$$

$$-\pi < x < +\pi. \quad (63)$$

$$\int_{-\frac{1}{2}(\pi-x)}^{\frac{1}{2}(\pi+x)} \cot(t) f(2t-x) dt = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(t+x) f(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} \sin 2(t+x) f(t) dt + \text{etc.},$$

$$-\pi < x < \pi. \quad (64)$$

Corollaire 2. En ajoutant et en retranchant les form. (61), (63), on obtient sans peine :

$$\frac{f(x) + f(-x)}{2} = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \text{etc.} \quad -\pi < x < \pi,$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt; \quad (65)$$

$$\frac{f(x) - f(-x)}{2} = B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \text{etc.} \quad -\pi < x < \pi,$$

$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt. \quad (66)$$

Corollaire 3. En ajoutant les form. (65) et (66), on obtient :

$$(67) \quad f(x) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \text{etc.} +$$

$$B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \text{etc.} \quad -\pi < x < \pi,$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt, \quad B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt.$$

Pour $x = \pm \pi$, la somme de cette série est $\frac{f(\pi) + f(-\pi)}{2}$.

4^{me} PROBLÈME.

Trouver la somme de chacune des séries infinies

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \frac{\pi}{e^{\frac{\pi}{c}(t-x)\sqrt{-1}}} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \frac{2\pi}{e^{\frac{2\pi}{c}(t-x)\sqrt{-1}}} f(t) dt \\ & \qquad \qquad \qquad + \text{etc.}, \\ & \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \frac{\pi}{e^{\frac{\pi}{c}(t+x)\sqrt{-1}}} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \frac{2\pi}{e^{\frac{2\pi}{c}(t+x)\sqrt{-1}}} f(t) dt \\ & \qquad \qquad \qquad + \text{etc.} \end{aligned}$$

Solution. Les formules (V) et (VI) subsisteront encore en y faisant $x = \frac{\pi x'}{c}$; mais alors la condition $\pi > \frac{\pi x'}{c} > -\pi$ se change en $c > x' > -c$. Remplaçons donc, dans (V) et (VI), x et t , respectivement $\frac{\pi x}{c}$, $\frac{\pi t}{c}$, puis écrivons, pour abrégier $f(x)$, $f(t)$ à la place de $f(\frac{\pi x}{c})$, $f(\frac{\pi t}{c})$, ces formules deviendront :

$$\begin{aligned} \text{(VII)} \quad f(x) + \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_{-\frac{\pi}{2c}(c+x)}^{\frac{\pi}{2c}(c-x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t+x) dt \right] = \\ \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \frac{\pi}{e^{\frac{\pi}{c}(t-x)\sqrt{-1}}} f(t) dt + \text{etc.}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(VIII)} \quad f(-x) + \sqrt{-1} \cdot \frac{1}{c} \left[\int_{-\frac{\pi}{2c}(c-x)}^{\frac{\pi}{2c}(c+x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t-x) dt \right] = \\ \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \frac{\pi}{e^{\frac{\pi}{c}(t+x)\sqrt{-1}}} f(t) dt + \text{etc.} \end{aligned}$$

Pour $x = c$, les seconds membres seront égaux, et l'on obtient, en ajoutant :

$$\frac{f(c) + f(-c)}{2} + \frac{1}{c} \sqrt{-1} \left\{ \int_0^{\pi} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) \left[\frac{f(2t-c) - f(c-2t)}{2} \right] dt \right\} =$$

$$\frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt - \frac{1}{c} \int_{-c}^c e^{\frac{\pi t}{c} \sqrt{-1}} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c e^{\frac{2\pi t}{c} \sqrt{-1}} f(t) dt - \text{etc.}$$

Corollaire 1. Les équations (VII) se partagent en deux autres, savoir :

$$f(x) = \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \cos \frac{\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \cos \frac{2\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \text{etc.}, \quad (68)$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2c}(c+x)}^{\frac{\pi}{2c}(c-x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t+x) dt =$$

$$\int_{-c}^c \sin \frac{\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \int_{-c}^c \sin \frac{2\pi(t-x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} \quad (69)$$

Les form. (VIII) fournissent de même :

$$f(-x) = \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \cos \frac{\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \frac{1}{c} \int_{-c}^c \cos \frac{2\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \text{etc.}, \quad (70)$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2c}(c+x)}^{\frac{\pi}{2c}(c+x)} \cot\left(\frac{\pi t}{c}\right) f(2t-x) dt =$$

$$\int_{-c}^c \sin \frac{\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \int_{-c}^c \sin \frac{2\pi(t+x)}{c} f(t) dt + \text{etc.} \quad (71)$$

Corollaire 2. Des form. (68) et (70) on tire aisément, par addition et soustraction :

$$\frac{f(x) + f(-x)}{2} = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{c} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.}$$

$$A_n = \frac{1}{c} \int_{-c}^c f(t) \cos \frac{n\pi t}{c} dt ; \quad -c < x < c \quad (72)$$

$$\frac{f(x) - f(-x)}{2} = B_1 \sin \frac{\pi x}{c} + B_2 \sin \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.} \quad -c < x < c. \quad (73)$$

$$B_n = \frac{1}{c} \int_{-c}^c f(t) \sin \frac{n\pi t}{c} dt.$$

Corollaire 3. En ajoutant (72) et (73) on obtient :

$$f(x) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{c} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.} +$$

$$B_1 \sin \frac{\pi x}{c} + B_2 \sin \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.} \quad -c < x < c. \quad (74)$$

Nous allons donner quelques applications de ces formules. Ces applications sont de deux sortes ; les unes servent à montrer l'usage qu'on en fait pour le développement des fonctions en séries procédant suivant les sinus et les cosinus des arcs multiples ; les autres à faire connaître leur utilité dans la détermination de la valeur des intégrales définies.

APPLICATIONS DE LA 1^{re} ESPÈCE.

1^{er} EXEMPLE.

Trouver le développement de la fonction

$$f(x) = e^{ax} + e^{-ax},$$

en série ordonnée suivant les cosinus des multiples croissants de x.

Solution. Pour effectuer ce développement , prenons la formule (47) :

$$(\alpha) \quad f(x) = A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \text{etc.} \quad 0 \leq x \leq \pi,$$

$$A_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos nx f(x) dx.$$

Comme on a ici $f(x) = e^{ax} + e^{-ax}$, il vient :

$$A_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (e^{ax} + e^{-ax}) \cos nx dx.$$

Pour déterminer cette intégrale on a :

$$\int e^{ax} \cos nx dx = \frac{n \sin nx + a \cos nx}{a^2 + n^2} e^{ax};$$

$$\text{d'où : } \int_0^{\pi} e^{ax} \cos nx dx = \frac{a [e^{a\pi} \cos n\pi - 1]}{a^2 + n^2},$$

$$\int_0^{\pi} (e^{ax} + e^{-ax}) \cos nx dx = \frac{a [e^{a\pi} - e^{-a\pi}]}{a^2 + n^2} \cos n\pi = (-1)^n \frac{a [e^{a\pi} - e^{-a\pi}]}{a^2 + n^2};$$

$$\text{donc } A_n = \frac{2}{\pi} \cdot (-1)^n a \cdot \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{a^2 + n^2}.$$

Pour $n = 0, 1, 2$, etc., on a :

$$A_0 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{a}, \quad A_1 = -\frac{2}{\pi} a \cdot \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{a^2 + 1}, \quad A_2 = \frac{2}{\pi} a \cdot \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{a^2 + 2^2},$$

etc.;

par conséquent (α) donne :

$$e^{ax} + e^{-ax} = \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{\pi} \left\{ \frac{1}{a} - \frac{2a}{a^2 + 1} \cos x + \frac{2a}{a^2 + 2^2} \cos 2x + \frac{2a}{a^2 + 3^2} \cos 3x + \text{etc.} \right\} \quad (75)$$

2^{me} EXEMPLE.

Développer $\sin \mu x$, $\mu < 1$, suivant les sinus des multiples de x .

Solution. Pour effectuer ce développement nous prendrons la form. (48) :

$$(\alpha), \quad f(x) = B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \text{etc.} \quad 0 < x < \pi,$$

$$B_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx f(x) dx.$$

$$\text{On a ici : } B_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \mu x \sin nx dx.$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \int \sin \mu x \sin n x dx &= \frac{1}{2} \int \cos (n - \mu) x dx - \frac{1}{2} \int \cos (n + \mu) x dx, \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{\sin (n - \mu) x}{n - \mu} - \frac{\sin (n + \mu) x}{n + \mu} \right\}; \end{aligned}$$

$$\text{d'où : } B_n = \frac{2}{\pi} \sin \mu \pi \cdot \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 - \mu^2}.$$

En faisant $n = 1, 2$, etc., la form. (a) donne :

$$\sin \mu x = \frac{2}{\pi} \sin \mu \pi \left\{ \frac{\sin x}{1 - \mu^2} - \frac{2 \sin 2x}{2^2 - \mu^2} + \frac{3 \sin 3x}{3^2 - \mu^2} - \text{etc.} \right\} \quad (76)$$

3^{me} EXEMPLE.

Développer $e^{ax} - e^{-ax}$ suivant les sinus des multiples de x .

Solution. Nous avons :

$$\int e^{ax} \sin n x dx = \frac{a \sin n x - n \cos n x}{a^2 + n^2} e^{ax},$$

$$\int_0^{\pi} e^{ax} \sin n x dx = \frac{n(1 - e^{a\pi} \cos n\pi)}{a^2 + n^2},$$

$$\int_0^{\pi} (e^{ax} - e^{-ax}) \sin n x dx = \frac{-n(e^{a\pi} - e^{-a\pi})}{a^2 + n^2} \cos n\pi = \frac{n(-1)^{n+1}(e^{a\pi} - e^{-a\pi})}{a^2 + n^2};$$

$$\text{donc } B_n = \frac{2}{\pi} (-1)^{n+1} \frac{n}{a^2 + n^2} \left\{ e^{a\pi} - e^{-a\pi} \right\};$$

$$\begin{aligned} \text{d'où : } e^{ax} - e^{-ax} &= \frac{2}{\pi} (e^{a\pi} - e^{-a\pi}) \left\{ \frac{\sin x}{a^2 + 1} - \frac{2 \sin 2x}{a^2 + 2^2} + \frac{3 \sin 3x}{a^2 + 3^2} \right. \\ &\quad \left. - \text{etc.} \right\} \quad (77) \end{aligned}$$

APPLICATIONS DE LA 2^{me} ESPÈCE.

1^{er} EXEMPLE.

Trouver la valeur des intégrales

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x \sin n x}{1 - 2r \cos x + r^2} dx, \quad \int_0^{\pi} e^{r \cos x} \sin (r \sin x) \sin n x dx,$$

$$\int_0^{\pi} \text{arc tg} \frac{r \sin x \sin n x}{1 - r \cos x} dx.$$

Solution. On a, (Voy. Cauchy, *Cours d'Anal.*, ch. ix),

$$1^{\circ}, \frac{r \sin x}{1 - 2r \cos x + r^2} = r \sin x + r^2 \sin 2x + r^3 \sin 3x + \text{etc.} \quad 1 > r > -1.$$

Or, en comparant cette formule avec la relation (48),

$$f(x) = B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \text{etc.}, \quad B_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx f(x) dx,$$

$$\text{on trouve} \quad r^n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx \frac{r \sin x dx}{1 - 2r \cos x + r^2}; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x \sin nx}{1 - 2r \cos x + r^2} dx = \frac{\pi r^n}{2}. \quad 1 > r > -1. \quad (78)$$

$$2^{\circ}, e^{r \cos x} \sin(r \sin x) = r \sin x + \frac{r^2}{1 \cdot 2} \sin 2x + \frac{r^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \sin 3x + \text{etc.},$$

$$1 \geq r \geq -1.$$

Or, en comparant cette form. avec la relation (48), on trouve :

$$\frac{r^n}{1 \cdot 2 \dots n} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx \cdot e^{r \cos x} \sin(r \sin x) dx;$$

d'où :

$$\int_0^{\pi} e^{r \cos x} \sin(r \sin x) \sin nx dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r^n}{1 \cdot 2 \dots n}. \quad 1 \geq r \geq -1. \quad (79)$$

$$3^{\circ}, \operatorname{arctg} \frac{r \sin x}{1 + r \cos x} = r \sin x - \frac{r^2}{2} \sin 2x + \frac{r^3}{3} \sin 3x - \text{etc.},$$

$$1 \geq r \geq -1,$$

ou, en changeant r en $-r$,

$$\operatorname{arctg} \frac{r \sin x}{1 - r \cos x} = r \sin x + \frac{r^2}{2} \sin 2x + \frac{r^3}{3} \sin 3x - \text{etc.}$$

En comparant cette formule avec la relation (48), on trouve :

$$\int_0^{\pi} \operatorname{arctg} \frac{r \sin x \sin nx}{1 - r \cos x} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r^n}{n}. \quad 1 \geq r \geq -1. \quad (80)$$

2^me EXEMPLE.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^{\pi} \frac{(1-r^2) \cos nx dx}{1-2r \cos x + r^2}, \quad \int_0^{\pi} [e^{r \cos x} \cos(r \sin x) - \frac{1}{2}] \cos nx dx,$$

$$\int_0^{\pi} \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} [1-2r \cos x + r^2] \right\} \cos nx dx.$$

Solution. On a, (Voy. Cauchy, *Cours d'Anal.*, ch. ix),

$$1^{\circ}, \quad \frac{1-r \cos x}{1-2r \cos x + r^2} = 1 + r \cos x + r^2 \cos 2x + r^3 \cos 3x + \text{etc.};$$

d'où : $1 > r > -1$;

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} = \frac{1}{2} + r \cos x + r^2 \cos 2x + r^3 \cos 3x + \text{etc.}$$

En comparant cette relation avec la form. (47), on trouve :

$$r^n = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{(1-r^2) \cos nx dx}{1-2r \cos x + r^2}; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^{\pi} \frac{(1-r^2) \cos nx dx}{1-2r \cos x + r^2} = \frac{\pi}{2} \cdot 2r^n. \quad 1 > r > -1. \quad (81)$$

$$2^{\circ}, \quad e^{r \cos x} \cos(r \sin x) = 1 + r \cos x + \frac{r^2}{1 \cdot 2} \cos 2x + \frac{r^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cos 3x$$

d'où : $1 \geq r \geq -1$

$$e^{r \cos x} \cos(r \sin x) - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + r \cos x + \frac{r^2}{1 \cdot 2} \cos 2x + \frac{r^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cos 3x + \text{etc.}$$

En comparant cette relation avec la form. (47), on trouve :

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} [e^{r \cos x} \cos(r \sin x) - \frac{1}{2}] \cos nx dx = \frac{r^n}{1 \cdot 2 \dots n}; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^{\pi} [e^{r \cos x} \cos(r \sin x) - \frac{1}{2}] \cos nx dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r^n}{1 \cdot 2 \dots n}; \quad \text{ou :}$$

$$\int_0^{\pi} e^{r \cos x} \cos(r \sin x) \cos nx dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r^n}{1 \cdot 2 \dots n}, \quad \text{pour } n > 0; \quad (82)$$

$$\int_0^{\pi} e^{r \cos x} \cos(r \sin x) dx = \pi, \text{ pour } n=0. \quad (85)$$

$$3^{\circ}, \quad \frac{1}{2} l(1+2r \cos x + r^2) = r \cos x - \frac{r^2}{2} \cos 2x + \frac{r^3}{3} \cos 3x - \text{etc.},$$

$$\text{d'où :} \quad 1 \geq r \geq -1,$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} l(1-2r \cos x + r^2) = \frac{1}{2} + r \cos x + \frac{r^2}{2} \cos 2x + \frac{r^3}{3} \cos 3x + \text{etc.}$$

En comparant cette form. avec (47), on trouve :

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} l(1-2r \cos x + r^2) \right] \cos nx dx = \frac{r^n}{n}; \text{ d'où l'on tire :}$$

$$\int_0^{\pi} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} l(1-2r \cos x + r^2) \right] \cos nx dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r^n}{n}; \quad \text{ou :}$$

$$\int_0^{\pi} l(1-2r \cos x + r^2) \cos nx dx = -\frac{\pi r^n}{n}, \text{ pour } n > 0; \quad (84)$$

$$\int_0^{\pi} l(1-2r \cos x + r^2) dx = 0, \text{ pour } n=0. \quad (85)$$

3^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \cot \frac{1}{2} x dx, \quad \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \operatorname{tg} \frac{1}{2} x dx,$$

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \cos x dx, \quad \int_0^{\pi} \frac{(1-r^2) \sec x}{1-2r \cos x + r^2}.$$

$$\text{Solut. } 1^{\circ}, \text{ Nous avons trouvé : } \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} dx = \frac{\pi}{2} r^n. \quad (\alpha)$$

Faisons $n=1, 2, 3, \dots, n$, puis ajoutons, il vient :

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \{ \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx \} dx =$$

$$\frac{\pi}{2} \{ r + r^2 + r^3 + \dots + r^n \}.$$

Mais à cause de

$$\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{1}{2} \cot \frac{1}{2}x - \frac{\cos(2n+1)\frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2}},$$

il vient :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \cot \frac{1}{2}x dx - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \cdot \frac{\cos(2n+1)\frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\pi}{2} \{r + r^2 + \dots + r^n\};$$

pour $2n+1=k=\infty$, le 2^d terme à gauche disparaît en vertu de la form. (50); et comme $r + r^2 + r^3 + \text{etc.} = \frac{r}{1-r}$, la formule précédente devient :

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \cot \frac{1}{2}x dx = \pi \frac{r}{1-r}, \quad |r| < 1. \quad (86)$$

2°, Faisons dans la même form. (α) $n=1, 2, 3, \dots n$, puis ajoutons, après avoir donné aux résultats alternativement le signe + et —, on a :

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \{ \sin x - \sin 2x + \sin 3x - \text{etc.} + \sin nx \} dx = \frac{\pi}{2} \{ r - r^2 + r^3 - \dots + r^n \}.$$

Mais on a :

$$\sin x - \sin 2x + \sin 3x - \dots + \sin nx = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{1}{2}x + \frac{\sin(2n+1)\frac{x}{2}}{2 \cos \frac{x}{2}};$$

donc :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \operatorname{tg} \frac{1}{2}x dx + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x + r^2} \cdot \frac{\sin(2n+1)\frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} dx = \frac{\pi}{2} \{ r - r^2 + r^3 - \dots + r^n \};$$

ou , en faisant dans la 2^{me} intégrale $x=2t$, $2n+1=k$,

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x+r^2} \operatorname{tg} \frac{1}{2} x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r \sin 2t}{1-2r \cos 2t+r^2} \cdot \frac{\sin kt}{\cos t} dt =$$

$$\frac{\pi}{2} \{ r - r^3 + \dots + r^n \}.$$

Pour n infini, par suite, pour $k=\infty$, la 2^{de} intégrale à gauche disparaît, à cause de (30'), et la suite infinie $r-r^3+\dots$ aura pour somme $\frac{r}{1+r}$, on a donc :

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x+r^2} \operatorname{tg} \frac{1}{2} x dx = \pi \frac{r}{1+r}, \quad 1 > r > -1. \quad (87)$$

3°, Comme on a $\operatorname{tg} \frac{1}{2} x + \cot \frac{1}{2} x = 2 \cos x$, il vient, en ajoutant (86) et (87) :

$$\int_0^{\pi} \frac{r \sin x}{1-2r \cos x+r^2} \cos x dx = \pi \frac{r}{1-r^2}, \quad 1 > r > -1. \quad (88)$$

4° Faisons dans la form. (81),

$$n=1, 3, 5, \dots, 2n+1,$$

et ajoutons les résultats pris alternativement avec les signes $+$ et -1 , on obtient :

$$\int_0^{\pi} \frac{1-r^2}{1-2r \cos x+r^2} \{ \cos x - \cos 3x + \cos 5x - \dots +$$

$$\cos(2n+1)x \} dx = \pi \{ r - r^3 + \dots + r^{2n+1} \}.$$

Mais on a :

$$\cos x - \cos 3x + \cos 5x - \dots + \cos(2n+1)x = \frac{1}{2} \sec x + \frac{\cos(2n+2)x}{2 \cos x};$$

d'où :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{1-r^2}{1-2r \cos x+r^2} \sec x dx + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{1-r^2}{1-2r \cos x+r^2} \cdot \frac{\cos(2n+2)x}{\cos x} dx$$

$$= \pi \{ r - r^3 + \dots + r^{2n+1} \}.$$

Comme on a :

$$\frac{\cos(2n+2)x}{\cos x} = \frac{\cos(2n+1)x}{\cos x} \cos x - \frac{\sin(2n+1)}{\sin x} \operatorname{tg} x \sin x,$$

on a aussi pour $k=2n+1$,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^\pi \frac{(1-r^2) \sec x}{1-2r \cos x + r^2} dx + \frac{1}{2} \int_0^\pi \frac{\cos kx}{\cos x} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \cos x dx - \\ & \frac{1}{2} \int_0^\pi \frac{\sin kx}{\sin x} \cdot \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} \operatorname{tg} x \sin x dx = \\ & \pi \{ r - r^3 + \dots + r^{2n+1} \}. \end{aligned}$$

Donc, pour $k=\infty$, ou n infini, on trouve, en ayant égard aux form. (28), (21),

$$\int_0^\pi \frac{(1-r^2) \sec x}{1-2r \cos x + r^2} dx = 2\pi \frac{r}{1+r^2}, \quad 1 > r > -1. \quad (89)$$

3^{me} SECTION.

EXPRESSION DES FONCTIONS ARBITRAIRES

par les Intégrales doubles et multiples de Fourier.

1^{er} PROBLEME.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt, \text{ pour } k = \infty.$$

Solution. $\varphi(x)$ étant une fonction continue entre les limites de l'intégration, et c étant un nombre positif, on a, par la formule (7'), pour $k = \infty$,

$$\varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}}}{z} dz = \int_0^c \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt.$$

Il y a maintenant plusieurs cas à distinguer.

$$a > 0, b > 0 \quad a < 0, b < 0; \quad a < 0, b > 0; \quad a > 0, b < 0.$$

1^{er} CAS, a et b sont positifs.

Alors on a :

$$\int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt = \int_0^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \int_0^a \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt.$$

Donc, pour $k = \infty$, et à cause de la form. (7'), il vient :

$$\int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt = \varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} - \varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} = 0. \quad (90)$$

2^{me} CAS, a et b sont négatifs.

On a, par les form. (8') :

$$\int_0^c \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt = \varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}} dz}{z}.$$

Cela posé, fessons dans l'intégrale $\int_{-a}^{-b} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt$, $t = -t$, on aura :

$$\begin{aligned} \int_{-a}^{-b} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \int_a^b \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt \\ &= \int_0^b \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt - \int_0^a \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt; \end{aligned}$$

donc, pour $k = \infty$, et à cause des form. (8'), il vient :

$$\begin{aligned} \int_{-a}^{-b} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \\ \varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}} dz}{z} - \varphi(x) \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}} dz}{z} &= 0 \end{aligned} \quad (91)$$

3^{me} CAS, b est positif, a négatif.

On a :

$$\begin{aligned} \int_{-a}^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \int_0^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt + \\ \int_{-a}^0 \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt, &= \int_0^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \\ &\int_0^{-a} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Si dans la 2^{de} intégrale à droite nous changeons t en $-t$, il vient :

$$\begin{aligned} \int_{-a}^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \int_0^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \\ &\int_0^a \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Donc pour $k = \infty$, et à cause des form. (7'), (8'), il vient :

$$\begin{aligned} \int_{-a}^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \varphi(x) \left[\int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} - \int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}} dz}{z} \right], \\ &= \varphi(x) \left[\int_0^\infty \frac{\cos zdz}{z} - \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{\sin zdz}{z} - \int_0^\infty \frac{\cos zdz}{z} \right. \\ &\quad \left. - \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{\sin zdz}{z} \right], = -\pi \varphi(x) \sqrt{-1}. \quad (92) \end{aligned}$$

4^{me} CAS, a est positif, b négatif.

$$\begin{aligned} \text{On a : } \int_a^{-b} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \int_{-a}^b \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt \\ &= \int_0^b \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt - \int_0^{-a} \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

En changeant, dans la 2^{de} intégrale à droite, t en $-t$, il vient :

$$\begin{aligned} \int_a^{-b} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt &= \int_0^b \frac{\varphi(x-t)}{t} e^{kt\sqrt{-1}} dt - \\ \int_0^a \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt, &= \varphi(x) \left[\int_0^\infty \frac{e^{z\sqrt{-1}} dz}{z} - \int_0^\infty \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} \right], \\ &= \varphi(x) \left[\int_0^\infty \frac{\cos zdz}{z} + \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{\sin zdz}{z} - \int_0^\infty \frac{\cos zdz}{z} \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{\sin zdz}{z} \right], = \pi \varphi(x) \sqrt{-1}. \quad (93) \end{aligned}$$

2^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de l'intégrale double

$$\int_0^\infty du \int_a^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt.$$

Solution. En différentiant $e^{-kt\sqrt{-1}}$ par rapport à k , on a :

$$d(e^{-kt\sqrt{-1}}) = -\sqrt{-1} t e^{-kt\sqrt{-1}} dk;$$

on tire de celle-ci :

$$\frac{e^{-kt\sqrt{-1}}}{t} = -\sqrt{-1} \int e^{-kt\sqrt{-1}} dk;$$

pour $k=0$, le premier membre se réduit à $\frac{1}{t}$, on a donc :

$$\frac{e^{-kt\sqrt{-1}} - 1}{t} = -\sqrt{-1} \int_0^k e^{-kt\sqrt{-1}} dk. \quad (\alpha)$$

En multipliant cette égalité par $\varphi(x+t)dt$, et en intégrant entre a et b , on trouve :

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt \\ = -\sqrt{-1} \int_a^b \varphi(x+t) dt \int_0^k e^{-kt\sqrt{-1}} dk; \end{aligned}$$

ou, en remplaçant la variable k sous le signe d'intégration du second membre, par une autre lettre u , on a :

$$\begin{aligned} & \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt \\ &= -\sqrt{-1} \int_a^k \varphi(x+t) dt \int_0^k e^{-ut\sqrt{-1}} du \\ &= -\sqrt{-1} \int_0^k du \int_a^k \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Donc, pour $k=\infty$, on a :

$$\begin{aligned} & \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt \\ &= -\sqrt{-1} \int_0^\infty du \int_a^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \quad (\beta) \end{aligned}$$

Si a et b sont de même signe, le 1^{er} terme à gauche est nul en vertu de (90), (91), et l'on tire de (β) :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty du \int_a^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt &= -\sqrt{-1} \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt. \\ & \left. \begin{array}{l} a > 0 \\ b > 0 \end{array} \right\} \text{ ou } \left. \begin{array}{l} a < 0 \\ b < 0 \end{array} \right\} \quad (94) \end{aligned}$$

Si a est négatif et b positif, le 1^{er} terme de (β) , à cause de (92), se réduit à $-\pi \varphi(x)\sqrt{-1}$; on a alors :

$$(95) \quad \int_0^\infty du \int_a^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt = \pi \varphi(x) - \sqrt{-1} \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt, \quad a < 0, b > 0.$$

Si a est positif et b négatif, le 1^{er} terme de (β) se réduit à $\pi \varphi(x)\sqrt{-1}$, et l'on a :

$$(96) \quad \int_0^\infty du \int_a^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt = -\pi \varphi(x) - \sqrt{-1} \int_a^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt. \quad a > 0, b < 0.$$

3^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt, \quad \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(x+t)\sqrt{-1}} dt.$$

Solution. 1°. Si dans les form. (93) on prend a et b avec leurs signes explicites, savoir :

$$\int_0^{\infty} du \int_{-a}^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt = \pi \varphi(x) - \sqrt{-1} \int_{-a}^b \frac{\varphi(x+t)}{t} dt,$$

et qu'on y pose $t = t' - x$, on aura, en omettant les accents :

$$\pi \varphi(x) + \sqrt{-1} \int_{x-a}^{b+x} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{x-a}^{b+x} \varphi(t) e^{-u(t-x)\sqrt{-1}} dt. \quad (96')$$

Dans cette relation on a : $b+x > x > x-a$; soit $\beta = b+x$, $\alpha = x-a$, elle devient :

$$(a), \quad \pi \varphi(x) + \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt, \quad \beta > x > \alpha.$$

2°. Faisons dans (94) $t = t' - x$, on aura, en omettant les accents :

$$\sqrt{-1} \int_{a+x}^{b+x} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{a+x}^{b+x} \varphi(t) e^{-u(t-x)\sqrt{-1}} dt.$$

On a ici $x < a+x < b+x$, ou $x > a+x > b+x$, selon que a et b sont positifs ou négatifs. En supposant ces limites positives, et en posant $a+x = \alpha$, $b+x = \beta$, on aura :

$$(97), \quad \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{-u(t-x)\sqrt{-1}} dt. \quad x < \alpha < \beta.$$

Comme la condition $x < \alpha < \beta$ est remplie, pour les valeurs négatives de x , ou, comme on a : $-x < \alpha < \beta$, on peut changer dans (98) x en $-x$, ce qui donne :

$$(98), \quad -\sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x+t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{-u(x+t)\sqrt{-1}} dt.$$

En développant l'exponentielle du 2^d membre, on déduit de (99) les deux égalités :

$$0 = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos u(x+t) dt, \quad (98')$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x+t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u(x+t) dt. \quad (98'')$$

En multipliant la 2^de par $\sqrt{-1}$, on trouve, en ajoutant :

$$(b), \quad \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x+t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(x+t)\sqrt{-1}} dt, \quad -x < \alpha < \beta.$$

La condition $-x < \alpha < \beta$ sera toujours remplie, si x, α, β sont positifs. Il suit de là que les relations (a) et (b) subsisteront alors pour $\alpha < x < \beta$. Par conséquent ces mêmes relations auront lieu aussi pour $\alpha = 0, \beta = \infty$, puisque x étant positif, on a $0 < x < \infty$.

CAS PARTICULIERS DES FORMULES (a) ET (b).

Nous distinguons les cas particuliers suivants :

$$\alpha = 0, \beta = 0, x = \alpha, x = b,$$

$\varphi(x)$ devient discontinue pour $x = c$, c étant compris entre α et β .

$$1^{\text{er}} \text{ CAS, } \alpha = 0.$$

Comme on a alors $\alpha = x - a = 0$, il vient $x = a$; il suffira donc de remplacer dans (a) et (b), x par a et α par 0.

$$2^{\text{me}} \text{ CAS, } \beta = 0.$$

Comme on a $\beta = x + b = 0$, d'où $x = -b$, il faudra remplacer dans (a) et (b), x par $-b$, β par 0; ce qui donne :

$$\begin{aligned} \pi \varphi(-b) - \sqrt{-1} \int_{\alpha}^0 \frac{\varphi(t) dt}{b+t} &= \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^0 \varphi(t) e^{-u(b+t)\sqrt{-1}} dt, \\ -\sqrt{-1} \int_{\alpha}^0 \frac{\varphi(t) dt}{b-t} &= \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^0 \varphi(t) e^{-u(b-t)\sqrt{-1}} dt; \end{aligned}$$

ou bien :

$$\pi \varphi(-b) + \sqrt{-1} \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(t) dt}{b+t} = - \int_0^{\infty} du \int_0^{\alpha} \varphi(t) e^{-u(b+t)\sqrt{-1}} dt, \quad (99)$$

$$\sqrt{-1} \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(t) dt}{b-t} = - \int_0^{\infty} du \int_0^{\alpha} \varphi(t) e^{-u(b-t)\sqrt{-1}} dt. \quad (100)$$

3^{me} CAS, $x = \alpha$.

Comme on a $x = \alpha = x - a$, d'où $a = 0$, la form. (β), du 2^{me} problème devient :

$$\begin{aligned} & \varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} - \int_0^b \frac{\varphi(x+t) dt}{t} \\ &= -\sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_0^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt; \quad \text{ou :} \\ & \frac{\pi}{2} \varphi(x) + \sqrt{-1} \varphi(x) \int_0^{\alpha} \frac{\cos z dz}{z} - \sqrt{-1} \int_0^b \frac{\varphi(x+t) dt}{t} = \\ & \int_0^{\infty} du \int_0^b \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Pour $t = t' - x$ on a, en supprimant les accents :

$$\begin{aligned} & \frac{\pi}{2} \varphi(x) + \sqrt{-1} \left[\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\cos z dz}{z} + \int_x^{b+x} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} \right] = \\ & \int_0^{\infty} du \int_x^{b+x} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Comme on a $x = \alpha$, si on pose $b + \alpha = \beta$, il vient :

$$\begin{aligned} & \frac{\pi}{2} \varphi(\alpha) + \sqrt{-1} \left[\varphi(\alpha) \int_0^{\infty} \frac{\cos z dz}{z} + \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{\alpha-t} \right] = \\ & \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(\alpha-t)\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

En développant l'exponentielle du 2^d membre, cette dernière équation se partagera en deux, savoir :

$$\frac{\pi}{2} \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos u (\alpha - t) dt, \quad (101)$$

$$\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\cos xz dz}{z} + \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{\alpha - t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u (\alpha - t) dt.$$

Cette dernière n'est d'aucun usage à cause de $\int_0^{\infty} \frac{\cos xz dz}{z} = \infty$.

$$4^{\text{me}} \text{ CAS, } x = \beta.$$

Comme on a $x = \beta = x + b$, d'où $b = 0$, la form. (β) du second problème donne :

$$\begin{aligned} & \int_{\alpha}^0 \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt - \int_{\alpha}^0 \frac{\varphi(x+t) dt}{t} \\ &= -\sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^0 \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt; \\ \text{ou : } & -\int_0^{\alpha} \frac{\varphi(x+t)}{t} e^{-kt\sqrt{-1}} dt + \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(x+t) dt}{t} \\ &= \sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_0^{\alpha} \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Donc : } & -\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{e^{-z\sqrt{-1}} dz}{z} + \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(x+t) dt}{t} = \\ & \sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_0^{\alpha} \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt; \\ \text{ou : } & \frac{\pi}{2} \varphi(x) + \sqrt{-1} \varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\cos xz dz}{z} - \sqrt{-1} \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(x+t) dt}{t} = \\ & \int_0^{\infty} du \int_0^{\alpha} \varphi(x+t) e^{-ut\sqrt{-1}} dt. \end{aligned}$$

Soit $t=t'-x$, il vient, en supprimant les accents :

$$\frac{\pi}{2} \varphi(x) + \sqrt{-1} \left[\varphi(x) \int_0^{\infty} \frac{\cos z dz}{z} + \int_x^{a+x} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} \right] =$$

$$\int_0^{\infty} du \int_x^{a+x} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt.$$

Comme on a $x=\beta$, si on fait de plus $a+\beta=\gamma$, il vient :

$$\frac{\pi}{2} \varphi(\beta) + \sqrt{-1} \left[\varphi(\beta) \int_0^{\infty} \frac{\cos z dz}{z} + \int_{\beta}^{\gamma} \frac{\varphi(t) dt}{\beta-t} \right] =$$

$$\int_0^{\infty} du \int_{\beta}^{\gamma} \varphi(t) e^{u(\beta-t)\sqrt{-1}} dt ;$$

d'où l'on tire :

$$\frac{\pi}{2} \varphi(\beta) = \int_0^{\infty} du \int_{\beta}^{\gamma} \varphi(t) \cos u(\beta-t) dt, \quad (102)$$

$$\varphi(\beta) \int_0^{\infty} \frac{\cos z dz}{z} + \int_{\beta}^{\gamma} \frac{\varphi(t) dt}{\beta-t} = \int_0^{\infty} du \int_{\beta}^{\gamma} \varphi(t) \sin u(\beta-t) dt.$$

Cette dernière n'est d'aucun usage.

Remarque. Les valeurs des intégrales $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{\alpha-t}$, $\int_{\beta}^{\gamma} \frac{\varphi(t) dt}{\beta-t}$,

sont supposées effectuées selon la form. (11) du 1^{er} livre, en sorte qu'alors elles seront toujours réelles.

3^{me} Cas, $\varphi(x)$ est discontinu pour $x=c$, $\alpha < c < \beta$.

Dans ce cas l'équation (a) donne :

$$\pi \varphi(c-dc) + \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{c-dc-t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(c-t)\sqrt{-1}} dt \cdot e^{-udc\sqrt{-1}},$$

$$\pi \varphi(c+dc) + \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{c+dc-t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) e^{u(c-t)\sqrt{-1}} dt \cdot e^{udc\sqrt{-1}}.$$

Mais à cause de $e^{-ude\sqrt{-1}} = e^{ude\sqrt{-1}} = 1$, ces formules deviennent :

$$\pi_{\varphi}(c-dc) + \sqrt{-1} \int_a^{\beta} \frac{\varphi(t)dt}{c-t} = \int_0^{\infty} du \int_a^{\beta} \varphi(t) e^{u(c-t)\sqrt{-1}} dt,$$

$$\pi_{\varphi}(c+dc) + \sqrt{-1} \int_a^{\beta} \frac{\varphi(t)dt}{c-t} = \int_0^{\infty} du \int_a^{\beta} \varphi(t) e^{u(c-t)\sqrt{-1}} dt.$$

Donc, en ajoutant ces dernières :

$$\pi \left[\frac{\varphi(c-dc) + \varphi(c+dc)}{2} \right] + \sqrt{-1} \int_a^{\beta} \frac{\varphi(t)dt}{c-t} = \int_0^{\infty} du \int_a^{\beta} \varphi(t) e^{u(c-t)\sqrt{-1}} dt; \quad (103)$$

on fera $dc=0$, après les développements.

4^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt, \quad \infty > x > -\infty.$$

Solution. On a, par la form. (96') :

$$\pi_{\varphi}(x) + \sqrt{-1} \int_{x-a}^{b+x} \frac{\varphi(t)dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{x-a}^{b+x} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt,$$

$b+x > x > x-a$;

donc, en prenant $a=\infty$, $b=\infty$, celle-ci devient :

$$(104) \quad \pi_{\varphi}(x) + \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\varphi(t)dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt, \quad \infty > x > -\infty.$$

Corollaire 1. La formule précédente, en en développant l'exponentielle, se partage en deux autres qui sont :

$$\left. \begin{aligned} (105) \quad \pi_{\varphi}(x) &= \int_0^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \cos u(x-t) dt, \\ (106) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\varphi(t)dt}{x-t} &= \int_0^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \sin u(x-t) dt. \end{aligned} \right\} \quad \infty > x > -\infty.$$

Corollaire 2. Comme on a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos u (x-t) du = 2 \int_0^{\infty} \cos u (x-t) du, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \sin u (x-t) du = 0,$$

en vertu des form. (36'), (36''), du 1^{er} liv., les équations (105), (106), donneront :

$$2\pi \varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt \int_0^{\infty} 2 \cos u (x-t) du = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \cos u (x-t) du;$$

$$\text{ou : } 2\pi \varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \cos u (x-t) dt. \quad (107)$$

$$0 = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt \left[\int_0^{\infty} \sin u (x-t) du - \int_0^{\infty} \sin u (x-t) du \right]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt \left[\int_0^{\infty} \sin u (x-t) du + \int_{-\infty}^0 \sin u (x-t) du \right]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \sin u (x-t) du; \quad \text{ou,}$$

$$0 = \int_{-\infty}^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \sin u (x-t) dt. \quad (108)$$

En multipliant cette dernière par $\sqrt{-1}$, et en l'ajoutant à (107), on trouve encore :

$$2\pi \varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt. \quad (109)$$

3^{me} PROBLÈME.

Chercher les valeurs des intégrales

$$\int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ux \cos ut dt, \quad \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \sin ut dt.$$

Solution. Si on développe les exponentielles des formules (a) et (b), on obtient :

$$(110) \left\{ \begin{aligned} \pi \varphi(x) + \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} &= \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos u(x-t) dt + \\ &\quad \sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u(x-t) dt, \\ \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x+t} &= \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos u(x+t) dt + \\ &\quad \sqrt{-1} \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u(x+t) dt. \end{aligned} \right.$$

En égalant les termes réels dans les deux membres de ces formules, elles conduisent aux relations :

$$(110') \quad \pi \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos u(x-t) dt,$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u(x-t) dt, \quad \text{ou :}$$

$$\pi \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ut \cos ux dt + \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \sin ut dt,$$

$$0 = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ux \cos ut dt - \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \sin ut dt.$$

On tire de ces dernières, par addition et soustraction :

$$(111) \quad \frac{\pi}{2} \cdot \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ut \cos uxd t, \quad \beta > x > \alpha$$

$$(112) \quad \frac{\pi}{2} \cdot \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ut \sin uxd t, \quad \beta > x > \alpha.$$

Remarque. La première de ces formules subsiste encore pour $x=0$, il n'en est pas de même de la seconde.

Observons aussi que (111) subsistera pour des valeurs négatives

de x , si l'on a $\varphi(-x) = \varphi(x)$; et (112) subsistera si la fonction $\varphi(x)$ jouit de la propriété $\varphi(-x) = -\varphi(x)$.

CAS PARTICULIERS.

Comme les form. (a) et (b) ont lieu pour $\alpha = 0$, il suit que l'on a :

$$(113) \quad \frac{\pi}{2} \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_0^{\beta} \varphi(t) \cos ut \sin uxdx, \quad \beta > x \geq 0$$

$$(114) \quad \frac{\pi}{2} \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_0^{\beta} \varphi(t) \sin ut \sin uxdx. \quad \beta > x > 0.$$

Pour $x = \alpha$, $x = \beta$, nous avons vu, dans les cas particuliers du 3^me problème, que $\varphi(x)$, se réduisait respectivement à $\frac{1}{2}\varphi(\alpha)$, $\frac{1}{2}\varphi(\beta)$.

Si $\varphi(x)$ est discontinu pour une valeur c de x comprise entre α et β , nous avons vu, dans le 5^me cas particulier du 3^me problème, que $\varphi(x)$ doit être remplacé par $\frac{\varphi(c-dc) + \varphi(c+dc)}{2}$, en faisant $dc = 0$ après les développements.

Corollaire 1. Pour $\beta = \infty$, les form. (113), (114) donnent :

$$(115) \quad \frac{\pi}{2} \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} \varphi(t) \cos ux \cos utdt, \quad \infty > x \geq 0.$$

$$(116) \quad \frac{\pi}{2} \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} \varphi(t) \sin ux \sin utdt. \quad \infty > x > 0.$$

Corollaire 2. Comme on a, par les form. (36'), (36''), du 1^{er} livre :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \cos ux \cos utdu &= 2 \int_0^{\infty} \cos ux \cos utdu, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \sin ux \sin utdu &= 2 \int_0^{\infty} \sin ux \sin utdu, \end{aligned} \quad \text{il vient :}$$

$$(117) \quad \pi \varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \cos xudu \int_0^{\infty} \varphi(t) \cos utdt, \quad x \geq 0,$$

$$(118) \quad \pi \varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \sin xudu \int_0^{\infty} \varphi(t) \sin utdt, \quad x > 0.$$

Corollaire 3. Comme on a trouvé

$$\pi \varphi(x) = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos u(x-t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) dt \int_0^{\infty} \cos u(x-t) du,$$

on aura aussi, en multipliant par 2 :

$$2\pi \cdot \varphi(x) = 2 \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) dt \int_0^{\infty} \cos u(x-t) du, \quad \text{ou,}$$

$$2\pi \cdot \varphi(x) = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \cos u(x-t) du, \quad (\alpha)$$

Mais à cause de $\int_{-\infty}^{\infty} \sin u(x-t) du = 0$, on a :

$$0 = \sqrt{-1} \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \sin u(x-t) du. \quad (\beta)$$

Donc, en ajoutant (α) et (β) , on obtient :

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\beta} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{u(x-t)} \sqrt{-1} du dt. \quad (119)$$

Corollaire 4. On a, par la form. (119) :

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\beta} \int_{-\infty}^{\infty} e^{u(x-t)} \sqrt{-1} \varphi(t, y) du dt; \quad (\alpha)$$

$$\varphi(t, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma}^{\delta} \int_{-\infty}^{\infty} e^{v(y-\tau)} \sqrt{-1} \varphi(t, \tau) dv d\tau; \quad (\beta)$$

En substituant la valeur de $\varphi(t, y)$ donnée par (β) dans (α) , il vient :

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma}^{\delta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\alpha}^{\beta} \int_{-\infty}^{\infty} e^{u(x-t)} \sqrt{-1} e^{v(y-\tau)} \sqrt{-1} \varphi(t, \tau) du dv dt d\tau. \quad (120)$$

On trouverait de même, pour une fonction arbitraire de trois variables :

$$(121), \quad \varphi(x, y, z) = \frac{1}{8\pi^3} \int_{-\infty}^{\eta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\delta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\beta} \int_{-\infty}^{\infty} e^{u(x-t)\sqrt{-1}} e^{v(y-\tau)\sqrt{-1}} e^{\mu(z-\theta)\sqrt{-1}} \varphi(t, \tau, \theta) du dv d\tau d\mu d\theta.$$

Les form., données dans ces corollaires, sont dues à Fourier. (Voy. la *Théorie de la Chaleur*, chap. ix).

Voyez aussi Cauchy, *Théorie des ondes*, *Savants étrangers*, t. 1, note xix, où les formules (115), (116) sont présentées sous la forme :

$$(122) \quad \varphi(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_0^{\infty} f(\mu) \cos \mu x dx,$$

$$f(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_0^{\infty} \varphi'(\mu) \cos \mu x dx; \quad (125)$$

$$(124) \quad \varphi(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_0^{\infty} F(\mu) \sin \mu x dx,$$

$$F(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_0^{\infty} \varphi(\mu) \sin \mu x dx; \quad (125)$$

dont on déduit aisément (115), (116).

Les fonctions $\varphi(x)$, $f(x)$; $\varphi(x)$, $F(x)$, sont nommées, par Cauchy, fonctions réciproques. (Voy. aussi Cauchy, *Exercices de Mathém.*, 1827, pag. 115).

On déduit aisément des form. (120), (121), les suivantes :

$$\varphi(x, y) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \cos u(x-t)\sqrt{-1} \cos v(y-\tau) \varphi(t, \tau) du dv d\tau d\tau, \quad (120')$$

$$\varphi(x, y, z) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \cos u(x-t) \cos v(y-\tau) \cos \mu(z-\theta) \varphi(t, \tau, \theta) du dv d\tau d\mu d\theta. \quad (121')$$

6^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur des intégrales

$$\int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \cos ut dt, \quad \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ux \sin ut dt.$$

Solution. En égalant, dans les form. (110), les coefficients de $\sqrt{-1}$ des deux membres, on obtient :

$$\begin{aligned}\int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x-t} &= \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u(x-t) dt = \\ &\int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \cos ut dt - \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ux \sin ut dt, \\ \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi(t) dt}{x+t} &= \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin u(x+t) dt = \\ &\int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \cos ut dt + \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ux \sin ut dt.\end{aligned}$$

On tire de celles-ci, par addition et soustraction :

$$(126) \quad \int_{\alpha}^{\beta} \frac{x \varphi(t) dt}{x^2 - t^2} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \sin ux \cos ut dt, \quad \beta > x > \alpha,$$

$$(127) \quad - \int_{\alpha}^{\beta} \frac{t \varphi(t) dt}{x^2 - t^2} = \int_0^{\infty} du \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \cos ux \sin ut dt, \quad \beta > x > \alpha.$$

Pour $\alpha=0$, $\beta=\infty$, on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{x \varphi(t) dt}{x^2 - t^2} = \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} \varphi(t) \sin ux \cos ut dt, \quad (128)$$

$$- \int_0^{\infty} \frac{t \varphi(t) dt}{x^2 - t^2} = \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} \varphi(t) \cos ux \sin ut dt. \quad (129)$$

Applications des Formules de la 3^{me} Section.

Ces applications sont de deux espèces ; on applique ces formules à l'intégration des équations aux différentielles partielles, et à la recherche de la valeur des intégrales définies ; nous ne nous occuperons ici que de cette dernière sorte d'applications.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\int_0^{\infty} \frac{a \cos bu}{a^2 + u^2} du, \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu}{a^2 + u^2} du, \int_0^{\infty} \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du, \int_0^{\infty} \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du,$$

Solution. Si dans les form. (a) et (b), on fait $\alpha=0, \beta=\infty$, elles deviennent :

$$\pi \varphi(x) + \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{\varphi(t)}{x-t} dt = \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} \varphi(t) e^{u(x-t)\sqrt{-1}} dt, \quad (\alpha)$$

$$\sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{\varphi(t)}{x+t} dt = \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} \varphi(t) e^{u(x+t)\sqrt{-1}} dt. \quad (\beta)$$

Soit $\varphi(x) = e^{-ax}$, $x=b$, on aura, par les form. (39), (40) du 2^d livre :

$$(\gamma) \quad \int_0^{\infty} \frac{dt}{b-t} e^{-at} = e^{-ab} \text{li}(e^{ab}), \quad \int_0^{\infty} \frac{dt}{b+t} e^{-at} = -e^{ab} \text{li}(e^{-ab}). \quad (\delta)$$

Par là, 1^o la form. (a) devient :

$$\begin{aligned} \pi e^{-ab} + \sqrt{-1} e^{-ab} \text{li}(e^{ab}) &= \int_0^{\infty} du \int_0^{\infty} e^{-u(t-b)\sqrt{-1}} e^{-at} dt, \\ &= \int_0^{\infty} e^{bu\sqrt{-1}} du \int_0^{\infty} e^{-(a+u\sqrt{-1})t} dt, \\ &= \int_0^{\infty} \frac{e^{bu\sqrt{-1}} du}{a+u\sqrt{-1}} = \int_0^{\infty} \frac{(a-u\sqrt{-1}) e^{bu\sqrt{-1}} du}{a^2+u^2}, \\ &= \int_0^{\infty} \frac{a e^{bu\sqrt{-1}} du}{a^2+u^2} - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{u e^{bu\sqrt{-1}} du}{a^2+u^2}. \quad (150) \end{aligned}$$

Donc, en développant les exponentielles, on a :

$$\begin{aligned}
\pi e^{-ab} + \sqrt{-1} e^{-ab} \operatorname{li}(e^{ab}) = \\
\int_0^\infty \frac{a \cos bu}{a^2 + u^2} du + \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du - \\
\sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du + \int_0^\infty \frac{u \sin bu}{a^2 + u^2} du.
\end{aligned} \tag{151}$$

2° La form. (β) devient :

$$\begin{aligned}
-\sqrt{-1} e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab}) &= \int_0^\infty du \int_0^\infty e^{u(b+t)\sqrt{-1}} e^{-at} dt, \\
&= \int_0^\infty e^{ub\sqrt{-1}} du \int_0^\infty e^{-(a-u\sqrt{-1})t} dt, \\
&= \int_0^\infty \frac{e^{ub\sqrt{-1}} du}{a - u\sqrt{-1}} = \int_0^\infty \frac{(a + u\sqrt{-1}) e^{bu\sqrt{-1}} du}{a^2 + u^2}, \\
&= \int_0^\infty \frac{a e^{bu\sqrt{-1}} du}{a^2 + u^2} + \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{u e^{bu\sqrt{-1}} du}{a^2 + u^2}.
\end{aligned} \tag{152}$$

Donc , en développant les exponentielles, on a :

$$\begin{aligned}
-\sqrt{-1} e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab}) = \\
\int_0^\infty \frac{a \cos bu}{a^2 + u^2} du + \sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du + \\
\sqrt{-1} \int_0^\infty \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du - \int_0^\infty \frac{u \sin bu}{a^2 + u^2} du.
\end{aligned} \tag{153}$$

En comparant les termes réels et imaginaires des deux côtés, on tire des formules (151), (152), les suivantes :

$$(154) \quad \pi e^{-ab} = \int_0^\infty \frac{a \cos budu}{a^2 + u^2} + \int_0^\infty \frac{u \sin budu}{a^2 + u^2},$$

$$e^{-ab} \operatorname{li}(e^{ab}) = \int_0^{\infty} \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du - \int_0^{\infty} \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du, \quad (155)$$

$$(156) \quad 0 = \int_0^{\infty} \frac{a \cos budu}{a^2 + u^2} - \int_0^{\infty} \frac{u \sin budu}{a^2 + u^2},$$

$$e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab}) = - \int_0^{\infty} \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du - \int_0^{\infty} \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du, \quad (157)$$

De (154) et (156) on tire par addition et soustraction :

$$(158) \quad \int_0^{\infty} \frac{a \cos bu}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2} e^{-ab}, \quad \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu}{a^2 + u^2} = \frac{\pi}{2} e^{-ab}. \quad (159)$$

Ces formules, trouvées par Laplace, ont déjà été obtenues par d'autres procédés.

En ajoutant et en retranchant les form. (155), (157), on trouve :

$$\int_0^{\infty} \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du = \frac{1}{2} [e^{-ab} \operatorname{li}(e^{ab}) - e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab})], \quad (140)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du = -\frac{1}{2} [e^{-ab} \operatorname{li}(e^{ab}) + e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab})]. \quad (141)$$

Corollaire 1. En ajoutant et en retranchant les form. (γ) et (δ), on obtient :

$$\int_0^{\infty} \frac{b dt}{b^2 - t^2} e^{-at} = \frac{1}{2} [e^{-ab} \operatorname{li}(e^{ab}) - e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab})], \quad (142)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{t dt}{b^2 - t^2} e^{-at} = \frac{1}{2} [e^{-ab} \operatorname{li}(e^{ab}) + e^{ab} \operatorname{li}(e^{-ab})]. \quad (143)$$

Si dans ces dernières on change b en a , a en b , ce qui ne changera pas leurs seconds membres, on aura, à cause de (140), (141), les formules :

$$\int_0^{\infty} \frac{a \sin bu}{a^2 + u^2} du = \int_0^{\infty} \frac{a dt}{a^2 - t^2} e^{-bt}, \quad (144)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{u \cos bu}{a^2 + u^2} du = - \int_0^{\infty} \frac{t dt}{a^2 - t^2} e^{-bt}. \quad (145)$$

Coroll. 2. On a, par la form. (138), $e^{-bt} = \frac{2t}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos bu}{t^2 + u^2} du$;

en substituant cette valeur dans (144), on obtient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{adt}{a^2 - t^2} e^{-bt} &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{atdt}{a^2 - t^2} \int_0^{\infty} \frac{\cos bu}{t^2 + u^2} du, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} a \cos bu du \int_0^{\infty} \frac{tdt}{(a^2 - t^2)(u^2 + t^2)}, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} a \cos bu du \cdot l\left(\frac{a}{u}\right) \frac{1}{a^2 + u^2}, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{a \cos bu}{a^2 + u^2} l\left(\frac{a}{u}\right) du. \end{aligned} \quad (146)$$

On tire aussi de (139) : $e^{-bt} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu}{t^2 + u^2} du$; en substituant cette valeur dans (145), on trouve :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{tdt}{a^2 - t^2} e^{-bt} &= \int_0^{\infty} \frac{tdt}{a^2 - t^2} \cdot \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu}{t^2 + u^2} du, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} u \sin bu du \int_0^{\infty} \frac{tdt}{(a^2 - t^2)(t^2 + u^2)}, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{u \sin bu}{a^2 + u^2} l\left(\frac{a}{u}\right) du. \end{aligned} \quad (147)$$

Corollaire 3. Les équations (130) et (131) donnent, par addition et soustraction :

$$\int_0^{\infty} \frac{ae^{bu\sqrt{-1}}}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2} e^{-ab} + \frac{1}{2} \sqrt{-1} [e^{-ab} li(e^{ab}) - e^{ab} li(e^{-ab})], \quad (148)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{ue^{bu\sqrt{-1}}}{a^2 + u^2} du = -\frac{\pi}{2\sqrt{-1}} e^{-ab} - \frac{1}{2} [e^{-ab} li(e^{ab}) + e^{-ab} li(e^{-ab})]. \quad (149)$$

2^m^e EXEMPLE.

Chercher la valeur des expressions :

$$\int_0^{\infty} \frac{u \cot bu}{a^2 + u^2} du, \quad \int_0^{\infty} \frac{u \operatorname{tg} bu}{a^2 + u^2} du, \quad \int_0^{\infty} \frac{u \cos^2 bu}{a^2 + u^2} du.$$

Solution. 1°, Posons dans la form. (139), $b=1, 2, 3, \dots n$, et ajoutons, il viendra :

$$\int_0^{\infty} \frac{u}{a^2 + u^2} \{ \sin u + \sin 2u + \dots + \sin nu \} du =$$

$$\text{ou :} \quad \frac{\pi}{2} \{ e^{-a} + e^{-2a} + \dots + e^{-na} \};$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u \cot \frac{1}{2}u}{a^2 + u^2} du - \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u}{a^2 + u^2} \frac{\cos(2n+1)\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du =$$

$$\frac{\pi}{2} [e^{-a} + e^{-2a} + \dots + e^{-na}].$$

Donc, en remplaçant dans la seconde intégrale $\frac{u}{2}$ par u ,

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u \cot \frac{1}{2}u}{a^2 + u^2} du - \int_0^{\infty} \frac{\cos(2n+1)u}{\cos u} \cdot \frac{2u \cot u}{a^2 + 4u^2} du =$$

$$\frac{\pi}{2} [e^{-a} + e^{-2a} + \dots + e^{-na}].$$

Par conséquent, pour $n=\infty$, et en ayant égard à la formule (30^{iv}), il vient :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u \cot \frac{1}{2}u}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{e^a - 1};$$

ou, en écrivant $2bu$ à la place de u , $2ab$ à la place de a , on trouve :

$$\int_0^{\infty} \frac{u \cot bu}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{e^{2ab} - 1}. \quad (150)$$

2° Si dans la form. (150), après avoir posé $b=1, 2, 5, \dots n$, on ajoute les résultats pris alternativement avec les signes $+$ et $-$, on obtient :

$$\int_0^{\infty} \frac{u}{a^2+u^2} \{ \sin u - \sin 2u + \dots + \sin nu \} du =$$

$$\text{ou :} \quad \frac{\pi}{2} \{ e^{-a} - e^{-2a} + e^{-3a} - \dots + e^{-na} \} ;$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u \operatorname{tg} \frac{1}{2} u}{a^2+u^2} du + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u}{a^2+u^2} \cdot \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\cos \frac{u}{2}} du =$$

$$\frac{\pi}{2} \{ e^{-a} - e^{-2a} + \dots + e^{-na} \}.$$

Comme on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{2u}{a^2+4u^2} \cdot \frac{\sin(2n+1)u}{\cos u} du = \int_0^{\infty} \frac{\sin(2n+1)u}{\sin u} \cdot \frac{2u \operatorname{tg} u}{a^2+4u^2} du ,$$

il vient par (30^{vi}) :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{u \operatorname{tg} \frac{1}{2} u}{a^2+u^2} du = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{e^a + 1}.$$

Si l'on change u en $2bu$, a en $2ab$, on obtient :

$$\int_0^{\infty} \frac{u \operatorname{tg} bu}{a^2+u^2} du = \frac{\pi}{e^{2ab} + 1} . \quad (151)$$

3° Comme on a : $\cot bu + \operatorname{tg} bu = 2 \cosé 2bu$, on tire de (150), (151) :

$$\int_0^{\infty} \frac{2u \cosé 2bu}{a^2+u^2} du = \frac{\pi}{e^{2ab} - e^{-2ab}} ;$$

ou, en remplaçant u par $\frac{1}{2}u$,

$$\int_0^{\infty} \frac{u \cosé bu}{a^2+u^2} du = \frac{\pi}{e^{ab} - e^{-ab}} . \quad (152)$$

3^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\infty} \frac{\sec bu}{a^2 + u^2} du.$$

Solution. Si dans la form. (138), mise sous la forme :

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos bu}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2a} e^{-ab},$$

on fait $b=1, 3, 5 \dots (2n+1)$, on aura, en ajoutant les résultats pris alternativement avec le signe $+$ et $-$:

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{a^2 + u^2} \{ \cos u - \cos 3u + \cos 5u - \dots + \cos (2n+1)u \} du =$$

$$\text{ou :} \quad \frac{\pi}{2a} \{ e^{-a} - e^{-3a} + \dots + e^{-(2n+1)a} \};$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\sec u}{a^2 + u^2} du + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{1}{a^2 + u^2} \frac{\cos (2n+2)u}{\cos u} du =$$

$$\text{Mais on a :} \quad \frac{\pi}{2a} \{ e^{-a} - e^{-3a} + \dots + e^{-(2n+1)a} \}.$$

$$\frac{\cos (2n+2)u}{\cos u} = \cos (2n+1)u - \frac{\sin (2n+1)u}{\cos u} \sin u,$$

$$= \cos (2n+1)u - \frac{\sin (2n+1)u}{\sin u} \operatorname{tg} u \sin u;$$

on a donc :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\sec u}{a^2 + u^2} du + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\cos (2n+1)u}{a^2 + u^2} du -$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\sin (2n+1)u}{\sin u} \cdot \frac{\operatorname{tg} u}{a^2 + u^2} \sin u du =$$

$$\text{Mais on a :} \quad \frac{\pi}{2a} \{ e^{-a} - e^{-3a} + \dots + e^{-(2n+1)a} \}.$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos (2n+1)u}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2a} e^{-(2n+1)a},$$

Ce terme s'évanouit pour $n=\infty$; il en est de même de la 5^{me} intégrale à gauche, à cause de (30^v) ; on a donc :

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\sec u}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{2a} \cdot \frac{1}{e^a + e^{-a}}$$

Posons ici bu , ba à la place de u et de a , on obtient :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sec bu}{a^2 + u^2} du = \frac{\pi}{a} \cdot \frac{1}{e^{ab} + e^{-ab}}. \quad (153)$$

4^{me} EXEMPLE.

$h, k, \dots a, b, c$, étant des entiers positifs,
chercher la valeur de l'intégrale :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2 + u^2} \cdot \frac{1}{(a+u\sqrt{-1})^m} \cdot \frac{1}{(b+u\sqrt{-1})^n} \cdot \frac{1}{(c+u\sqrt{-1})^p} \dots du.$$

Solution. On a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos xu}{a^2 + u^2} du = \int_{-\infty}^0 \frac{\cos xudu}{a^2 + u^2} + \int_0^{\infty} \frac{\cos xudu}{a^2 + u^2} = 2 \int_0^{\infty} \frac{\cos xudu}{a^2 + u^2},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin xudu}{a^2 + u^2} = \int_{-\infty}^0 \frac{\sin xudu}{a^2 + u^2} + \int_0^{\infty} \frac{\sin xudu}{a^2 + u^2} = 0 ;$$

par conséquent on a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos hu}{k^2 + u^2} du = \frac{\pi}{k} e^{-hk}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin hu}{k^2 + u^2} du = 0.$$

De ces deux équations on tire :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{du}{k^2 + u^2} e^{-hu\sqrt{-1}} = \frac{\pi}{k} e^{-hk}. \quad (154)$$

Mais on a , par la form. (23) du 2^d livre , en supposant a positif :

$$\frac{\Gamma(m)}{(a+u\sqrt{-1})^m} = \int_0^\infty x^{m-1} e^{-(a+u\sqrt{-1})x} dx. \quad (155)$$

En multipliant celle-ci par $\frac{du}{k^2+u^2} e^{-hu\sqrt{-1}}$, on trouve , en intégrant :

$$\begin{aligned} \Gamma(m) \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2+u^2} \cdot \frac{du}{(a+u\sqrt{-1})^m} &= \\ \int_{-\infty}^\infty \frac{du}{k^2+u^2} e^{-hu\sqrt{-1}} \int_0^\infty x^{m-1} e^{-(a+u\sqrt{-1})x} dx, & \\ = \int_0^\infty x^{m-1} e^{-ax} dx \int_{-\infty}^\infty \frac{du}{k^2+u^2} e^{-(h+x)u\sqrt{-1}}, & \\ = \int_0^\infty x^{m-1} e^{-ax} \cdot \frac{\pi}{k} e^{-(h+x)k}, & \\ = \frac{\pi}{k} e^{-hk} \int_0^\infty x^{m-1} e^{-(a+k)x} dx, & \\ = \frac{\pi}{k} e^{-hk} \cdot \frac{\Gamma(m)}{(a+k)^m}; \quad \text{d'où :} & \\ \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2+u^2} \cdot \frac{du}{(a+u\sqrt{-1})^m} = \frac{\pi}{k} e^{-hk} \cdot \frac{1}{(a+k)^m}. & \quad (156) \end{aligned}$$

Multiplions la relation

$$\frac{\Gamma(n)}{(b+u\sqrt{-1})^n} = \int_0^\infty x^{n-1} e^{-(b+u\sqrt{-1})x} dx,$$

par $\frac{du}{k^2+u^2} \cdot \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{(a+u\sqrt{-1})^m}$, on trouve , en intégrant :

$$\begin{aligned}
& \Gamma(n) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2 + u^2} \cdot \frac{du}{(a+u\sqrt{-1})^m} \cdot \frac{1}{(b+u\sqrt{-1})^n} \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2 + u^2} \cdot \frac{du}{(a+u\sqrt{-1})^m} \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-(b+u\sqrt{-1})x} dx, \\
&= \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-bx} dx \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-(h+x)u\sqrt{-1}}}{k^2 + u^2} \cdot \frac{du}{(a+u\sqrt{-1})^m}, \\
&= \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-bx} dx \cdot \frac{\pi}{k} \frac{e^{-(h+x)k}}{(a+k)^m}, \\
&= \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-(b+k)x} dx \cdot \frac{\pi}{k} \cdot \frac{e^{-hk}}{(a+k)^m} \\
&= \frac{\pi}{k} \cdot \frac{e^{-hk}}{(a+k)^m} \cdot \frac{\Gamma(n)}{(b+k)^n}. \quad \text{Donc :}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2 + u^2} \cdot \frac{1}{(a+u\sqrt{-1})^m} \cdot \frac{1}{(b+u\sqrt{-1})^n} du = \\
& \quad \frac{\pi e^{-hk}}{k} \cdot \frac{1}{(a+k)^m} \cdot \frac{1}{(b+k)^n};
\end{aligned}$$

par conséquent, on trouve, en généralisant :

$$\begin{aligned}
(157) \quad & \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}}}{k^2 + u^2} \cdot \frac{du}{(a+u\sqrt{-1})^m (b+u\sqrt{-1})^n (c+u\sqrt{-1})^p \dots} \\
&= \frac{\pi e^{-hk}}{k} \cdot \frac{1}{(a+k)^m (b+k)^n (c+k)^p \dots}.
\end{aligned}$$

Corollaire 1. Pour $a = b = c = \text{etc.} = 0$, il vient :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}} du}{(k^2 + u^2) u^{m+n+p+\dots}} \cdot \frac{1}{(\sqrt{-1})^{m+n+p+\dots}} = \frac{\pi e^{-kh}}{k^{m+n+p+\dots+1}}.$$

Mais à cause de $\sqrt{-1} = e^{\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}}$, $\frac{1}{\sqrt{-1}} = e^{-\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}}$,

la formule précédente pourra s'écrire :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}} du}{(k^2 + u^2) u^{m+n+...}} = \frac{\pi e^{-hk} e^{\frac{\pi}{2}(m+n+...) \sqrt{-1}}}{k^{m+n+...+1}} \quad (158)$$

Coroll. 2. Si l'on fait dans cette dernière form. $m=n=\text{etc.}=1$, en désignant par s le nombre de ces lettres, on trouve :

$$(159) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-hu\sqrt{-1}} du}{(k^2 + u^2) u^s} = (-1)^{\frac{s}{2}} \frac{\pi}{k^{s+1}} \cdot e^{-hk}, \text{ si } s \text{ est pair ;}$$

$$(160) \quad = (-1)^{\frac{s-1}{2}} \sqrt{-1} \frac{\pi}{k^{s+1}} e^{-hk}, \text{ si } s \text{ est impair.}$$

La première de ces deux formules donne, en développant l'exponentielle :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} - \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} = (-1)^{\frac{s}{2}} \frac{\pi}{k^{s+1}} e^{-hk} ;$$

d'où l'on tire, s étant pair :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} = 2 \int_0^{\infty} \frac{\cos(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} = (-1)^{\frac{s}{2}} \frac{\pi}{k^{s+1}} e^{-hk}, \quad (161)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} = 0.$$

Si s est impair, on a, par (160) :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} - \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} = (-1)^{\frac{s-1}{2}} \sqrt{-1} \frac{\pi}{k^{s+1}} e^{-hk} ;$$

d'où :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(hu) du}{(k^2 + u^2) u^s} = 0,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(hu)du}{(k^2+u^2)u^s} = (-1)^{\frac{s+1}{2}} \frac{\pi}{k^{s+1}} \cdot e^{-hk}; \quad (162)$$

ou
$$\int_0^{\infty} \frac{\sin(hu)du}{(k^2+u^2)u^s} = (-1)^{\frac{s+1}{2}} \frac{\pi}{2k^{s+1}} \cdot e^{-hk}. \quad (163)$$

Les formules de cet exemple sont dues à Lejeune-Dirichlet.
(Voyez *Journal de Crelle*, vol. 4. p. 94).

4^{me} SECTION.

DES FONCTIONS ARBITRAIRES

EXPRIMÉES AU MOYEN DES SÉRIES DE QUANTITÉS PÉRIODIQUES

ET DES INTÉGRALES MULTIPLES DUES A L'EXPRESSION $(1-2p\alpha+\alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$.

(Voyez Poisson, *Théorie de la Chaleur*, ch. VIII, p. 212,
Journal polytechnique, cah. 19, p. 143.

Legendre, *Exercices de Calcul intégr.*, t. II, p. 248). (*)

1^{er} PROBLÈME.

Soient φ et θ , les deux côtés d'un triangle sphérique dont le 3^{me} côté est μ et l'angle opposé $\psi - \zeta$, si on donne :

$$p = \cos \mu = \cos \theta \cos \varphi + \sin \theta \sin \varphi \cos (\psi - \zeta),$$

on demande la valeur de l'intégrale double

$$\frac{1}{4\pi} \int_0^{\pi} \sin \varphi \, d\varphi \int_0^{2\pi} \frac{(1-\alpha^2)f(\varphi, \zeta) \, d\zeta}{(1-2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}},$$

$1-p$, $1-\alpha$ étant des quantités infiniment petites, et l'expression

$$(1-2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{1}{2}}$$

étant regardée comme positive.

Solution. Tant que p diffère de 1 d'une quantité finie, l'ex-

(*) A cause de circonstances se rattachant au mode de publication de cet ouvrage, limités par l'espace et le temps, nous avons suivi, dans l'exposition de ces matières, les méthodes simples et courtes de Poisson, quoique laissant à désirer sous le rapport de la rigueur. Nous renvoyons, pour des déductions tout-à-fait exactes, à un Mémoire de M. Lejeune-Dirichlet, dans le *Journal de M. Crelle*, vol. XVII.

pression $(1-\alpha^2) \cdot \frac{f(\varphi, \zeta) d\zeta}{(1-2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}},$

sera infiniment petite, ou nulle, à cause du facteur $1-\alpha$; par suite la valeur de l'intégrale elle-même sera infiniment petite, ou nulle. Il suit de là, que l'intégrale donnée ne pourra avoir une valeur finie différente de zéro, qu'en supposant $1-p$ infiniment petit, ou p infiniment peu différent de l'unité.

Mais comme pour $p=1$, on a $\mu=0$, $\theta=\varphi$, $\psi=\zeta$, puisqu'alors le côté φ coïncide avec le côté θ , il est clair que la supposition de $1-p$ infiniment petit, entraînera les égalités

$$\varphi = \theta + d\theta, \quad \zeta = \psi + d\psi.$$

Soit de plus $1-\alpha = d\alpha$, $1-p = dp$, on aura :

$$\begin{aligned} 1-p = dp &= 1 - \cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta) \\ &= 1 - \cos \theta \cos(\theta + d\theta) - \sin \theta \sin(\theta + d\theta) \cos d\psi \\ &= 1 - \cos \theta \left[\cos \theta \left(1 - \frac{d\theta^2}{2}\right) - d\theta \sin \theta \right] \\ &\quad - \sin \theta \left[\sin \theta \left(1 - \frac{d\theta^2}{2}\right) + d\theta \cos \theta \right] \left(1 - \frac{d\psi^2}{2}\right), \\ &= \frac{d\theta^2}{2} + \frac{d\psi^2}{2} \sin^2 \theta. \end{aligned}$$

On a de plus :

$$\begin{aligned} (1-\alpha^2)f(\varphi, \zeta) \sin \varphi &= d\alpha(2-d\alpha)f(\theta + d\theta, \psi + d\psi) \sin(\theta + d\theta), \\ &= d\alpha(2-d\alpha) \left[f(\theta, \psi) + \left(\frac{df}{d\theta}\right)d\theta + \left(\frac{df}{d\psi}\right)d\psi \right] \\ &\quad \left[\sin \theta \left(1 - \frac{d\theta^2}{2}\right) + d\theta \cos \theta \right], \\ &= 2d\alpha f(\theta, \psi) \sin \theta. \end{aligned}$$

On trouve de même :

$$\begin{aligned} 1-2\alpha p + \alpha^2 &= 1-2(1-d\alpha) \left[1 - \frac{d\theta^2}{2} - \frac{d\psi^2}{2} \sin^2 \theta \right] + (1-d\alpha)^2 \\ &= d\alpha^2 + d\theta^2 + d\psi^2 \sin^2 \theta. \end{aligned}$$

La valeur finie de l'intégrale proposée sera donc celle de l'intégrale suivant :

$$U = \frac{1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{2d\alpha f(\theta, \psi) \sin \theta}{(d\alpha^2 + d\theta^2 + d\psi^2 \sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}}} d(d\theta) d(d\psi),$$

$$= \frac{f(\theta, \psi)}{2\pi} \int_0^\pi \frac{d\alpha \cdot d(d\theta)}{d\alpha^2 + (d\theta)^2} \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta d(d\psi)}{\sqrt{d\alpha^2 + d\theta^2} \left(1 + \frac{d\psi^2 \sin^2 \theta}{d\alpha^2 + d\theta^2}\right)^{\frac{3}{2}}}.$$

Soit pour abréger $\frac{d\psi \cdot \sin \theta}{\sqrt{d\alpha^2 + d\theta^2}} = d\psi'$, d'où :

$$\frac{\sin \theta d(d\psi)}{\sqrt{d\alpha^2 + d\theta^2}} = d(d\psi'), \quad \frac{d\psi^2 \sin^2 \theta}{d\alpha^2 + d\theta^2} = d\psi'^2,$$

on aura :

$$U = \frac{f(\theta, \psi)}{2\pi} \int_0^\pi \frac{d\alpha d(d\theta)}{d\alpha^2 + d\theta^2} \int_0^{2\pi} \frac{d(d\psi')}{(1 + d\psi'^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Or on a trouvé (23'), (23''), liv. 2^{me},

$$\int_0^{2\pi} \frac{d(d\psi')}{(1 + d\psi'^2)^{\frac{3}{2}}} = 2, \quad \int_0^\pi \frac{d\alpha d(d\theta)}{d\alpha^2 + d\theta^2} = \pi;$$

on a donc :

$U = f(\theta, \psi)$, par suite on a :

$$\frac{1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{(1 - \alpha^2) f(\varphi, \zeta) \sin \varphi}{(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} d\varphi d\zeta = f(\theta, \psi); \quad (A)$$

on suppose $1 - \alpha$, $1 - p$ infiniment petits.

CAS PARTICULIERS.

1^{er} CAS, $\psi = 0$.

A cause de $p = \cos \mu = \cos \theta \cos \varphi + \sin \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta)$, on aura

$$p = 1, \text{ pour } \left\{ \begin{array}{l} \varphi = \theta, \\ \psi = 0, \\ \text{ou} \\ \varphi = \theta, \\ \zeta = 2\pi; \end{array} \right.$$

on aura donc aussi $1 - p$ infiniment petit pour $\left\{ \begin{array}{l} \varphi = \theta + d\theta, \\ \zeta = d\psi; \\ \text{ou} \\ \varphi = \theta + d\theta, \\ \zeta = 2\pi + d\psi. \end{array} \right.$

Mais ζ doit être positif, et ne peut dépasser 2π , donc $d\psi$ est positif dans $\zeta = d\psi$, donc l'intég. $\int_0^{2\pi} \frac{d(d\psi)}{(1+d\psi^2)^{\frac{3}{2}}} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d(d\psi)}{(1+d\psi^2)^{\frac{3}{2}}} = 2$, ne doit être prise que de $-\infty$ à 0 , ce qui réduit sa valeur à moitié, ou à 1 . Donc si $1-p$ est infiniment petit, par suite $\zeta = d\psi$, on a :

$$U = \frac{f(\theta, 0)}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{d\alpha d(\theta)}{d\alpha^2 + d\theta^2} \times 1 = \frac{f(\theta, 0)}{2}.$$

Si $1-p$ est infiniment petit, on a, à cause de $\zeta = 2\pi + d\psi$,

$$U = \frac{f(\theta, 2\pi)}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{d\alpha d(\theta)}{d\alpha^2 + d\theta^2} \times 1 = \frac{f(\theta, 2\pi)}{2}.$$

Donc, puisque $1-p$ est infiniment petit, on a, à cause des deux valeurs $\zeta = d\psi$, $\zeta = 2\pi + d\psi$,

$$U = \frac{1}{2} [f(\theta, 0) + f(\theta, 2\pi)].$$

Cette dernière valeur ne coïncidera avec $f(\theta, \psi)$, pour $\psi = 0$, que lorsqu'on aura accidentellement $f(\theta, 0) = f(\theta, 2\pi)$.

$$2^{\text{me}} \text{ CAS. } \psi = 2\pi.$$

On trouve, par des calculs tout-à-fait semblables à ceux du cas précédent :

$$U = \frac{1}{2} [f(\theta, 0) + f(\theta, 2\pi)].$$

$$3^{\text{me}} \text{ CAS. } \theta = 0.$$

Comme on a :

$p = \cos \theta \cos \varphi + \sin \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta)$, il vient : $p = \cos \varphi$; donc si $1-p$ est infiniment petit, on devra avoir $\varphi = \theta + d\theta$; on a par conséquent :

$$U = \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\zeta \left[\int_0^{\pi} \frac{f(\varphi, \zeta)(1-\alpha^2) \sin \varphi d\varphi}{(1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} \right].$$

Puisque $1-\alpha^2$ est infinim. petit, l'intég. $\int_0^{\pi} \frac{f(\varphi, \zeta)(1-\alpha^2) \sin \varphi d\varphi}{(1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} =$

$(1-\alpha^2) \int_0^\pi \frac{f(\varphi, \zeta) \sin \varphi d\varphi}{(1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}}$ sera nulle, à moins que $\cos \varphi$ ne

diffère infiniment peu de 1.

Il faut donc φ infiniment petit, ce qui permet de poser $\varphi=0$ dans $f(\varphi, \zeta)$, on a donc :

$$U = \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} f(0, \zeta) d\zeta \int_0^\pi \frac{(1-\alpha^2) \sin \varphi d\varphi}{(1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Mais on a, par la form. aux différentielles binômes, employée à l'occasion de la form. (23'), du 2^e liv.,

$$\int \frac{(1-\alpha^2) \sin \varphi d\varphi}{(1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} = - \frac{1-\alpha^2}{\alpha \sqrt{1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2}} + C.$$

Pour $\varphi=0$, on a

$$\sqrt{1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2} = \pm(1-\alpha) = \begin{cases} 1-\alpha, & \text{si } \alpha < 1 \\ \alpha-1, & \text{si } \alpha > 1 \end{cases} \text{ car le radical est positif par hypothèse.}$$

Pour $\varphi=\pi$, on a $\sqrt{1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2} = \pm(1+\alpha) = 1+\alpha$, donc :

$$\int_0^\pi \frac{(1-\alpha^2) \sin \varphi d\varphi}{(1-2\alpha \cos \varphi + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} = \begin{cases} -\frac{1-\alpha^2}{\alpha(1+\alpha)} + \frac{1-\alpha^2}{\alpha(1-\alpha)} = 2, & \alpha < 1 \\ -\frac{1-\alpha^2}{\alpha(1+\alpha)} - \frac{1-\alpha^2}{\alpha(1-\alpha)} = -\frac{2}{\alpha}, & \alpha > 1 \end{cases}$$

$= -2, \text{ p}^r \alpha=1$

On a donc, dans l'un et l'autre cas :

$$U = \pm \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} f(0, \zeta) d\zeta ;$$

c'est la moyenne arithmétique de toutes les valeurs de la fonction $f(0, \zeta)$, qu'on obtient en faisant varier ζ de 0 à 2π .

4^{me} CAS. $\theta = 2\pi$.

Par des calculs tout-à-fait semblables aux précédents, on trouve :

$$U = \pm \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} f(\pi, \zeta) d\zeta.$$

Donc, en résumé, pour que la valeur $U=f(\theta, \psi)$ de notre inté-

grale subsiste aux limites $\theta=0$, $\theta=\pi$, il faudrait que la fonction $f(\theta, \psi)$ fut, pour ces valeurs, indépendante de ψ .

1^{er} THÉORÈME.

Soit P_n le coefficient du terme général de la série

$\varsigma = (1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \alpha P_1 + \text{etc.} + \alpha^n P_n + \text{etc.}$, (α)
dans laquelle on suppose

$$p = \cos \mu = \cos \theta \cos \varphi + \sin \theta \sin \varphi \cos (\psi - \zeta),$$

$$\alpha < 1, p < 1; \text{ si on suppose de plus}$$

$$U_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \alpha^n P_n f(\varphi, \zeta) \sin \varphi d\varphi d\zeta, \quad (164)$$

je dis que, pour $1-\alpha$, $1-p$ infiniment petits, on aura la série périodique

$$f(\theta, \psi) = U_0 + U_1 + U_2 \text{ etc.} \quad \begin{matrix} \pi > \theta > 0 \\ 2\pi > \psi > 0 \end{matrix} \quad (165)$$

Démonstration. Je dis d'abord que la suite (α) est une série convergente. Car soit $p = \cos \mu$, $\beta = e^{\mu\sqrt{-1}}$, $\gamma = e^{-\mu\sqrt{-1}}$, on a :

$$1 - 2\alpha p + \alpha^2 = (1 - \beta\alpha)(1 - \gamma\alpha); \quad \text{d'où :}$$

$$\varsigma = (1 - \beta\alpha)^{-\frac{1}{2}} (1 - \gamma\alpha)^{-\frac{1}{2}} =$$

$$\left[1 + \frac{1}{2}\alpha\beta + \frac{1.3}{2.4}\alpha^2\beta^2 + \dots \right] \left[1 + \frac{1}{2}\alpha\gamma + \frac{1.3}{2.4}\alpha^2\gamma^2 + \dots \right].$$

En effectuant la multiplication indiquée, le coefficient de α^n sera de la forme :

$$P_n = A \cos n\mu + B \cos (n-2)\mu + \text{etc.} \quad (*)$$

(*) Par exemple le coefficient de α^4 est

$$\frac{1.3.5.7}{2.4.6.8}(\beta^4 + \gamma^4) + \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{1}{2} \beta \gamma (\beta^2 + \gamma^2) + \frac{1.3}{2.4} \cdot \frac{1.3}{2.4} \beta^2 \gamma^2.$$

Or, $\beta\gamma = 1$, $\beta^2 + \gamma^2 = 2 \cos 2\mu$, $\beta^4 + \gamma^4 = 2 \cos 4\mu$, donc :

$$P_4 = \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} 2 \cos 4\mu + \frac{1.3.5}{2.4.6} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cos 2\mu + \frac{1.3}{2.4} \cdot \frac{1.3}{2.4}.$$

La valeur maximum de ce coefficient répond à $\mu = 0$, ou $p = 1$. Mais pour $p = 1$, on a :

$$\zeta = \frac{1}{1-\alpha} = 1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^n + \dots, \text{ donc } P_n = 1;$$

donc, quelque petit que soit $1-\alpha$, on aura toujours $P_n < 1$; donc la série (α) est convergente, et on peut l'employer à la place de ζ .

$$\zeta = 1 + \alpha P_1 + \alpha^2 P_2 + \alpha^3 P_3 + \text{etc.},$$

$$\frac{d\zeta}{d\alpha} = P_1 + 2\alpha P_2 + 3\alpha^2 P_3 + \text{etc.}, \quad 2\alpha \frac{d\zeta}{d\alpha} = 2\alpha P_1 + 4\alpha^2 P_2 + \text{etc.}$$

$$\zeta + 2\alpha \frac{d\zeta}{d\alpha} = 1 + 3\alpha P_1 + 5\alpha^2 P_2 + \text{etc.} \quad (\alpha)$$

Mais on a aussi :

$$\zeta = (1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}, \quad \frac{d\zeta}{d\alpha} = \frac{p - \alpha}{(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}},$$

$$\zeta + 2\alpha \frac{d\zeta}{d\alpha} = \frac{1 - \alpha^2}{(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} = 1 + 3\alpha P_1 + 5\alpha^2 P_2 + \text{etc.} \\ + (2n + 1)\alpha^n P_n + \text{etc.}$$

On a donc, en supposant $1-\alpha$, $1-p$ infiniment petits :

$$f(\theta, \psi) = \frac{1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{1 - \alpha^2}{(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{3}{2}}} f(\varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\varphi \, d\zeta, \\ = \frac{1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} (1 + 3\alpha P_1 + 5\alpha^2 P_2 + \dots + (2n + 1)\alpha^n P_n + \text{etc.}) \\ f(\varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\varphi \, d\zeta.$$

Mais on a, par hypothèse :

$$U_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \alpha^n P_n f(\varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\varphi \, d\zeta;$$

donc :

$$f(\theta, \psi) = U_0 + U_1 + U_2 + \text{etc.}, \quad \begin{cases} 1-\alpha, 1-p \text{ infinim. petits.} \\ \pi > \theta > 0, \quad 2\pi > \psi > 0. \end{cases}$$

Diverses Propriétés de la Fonction U_{π} .2^{me} THÉORÈME.

En supposant $\varsigma = (1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} = (1 - 2\alpha \cos \mu + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$,
 $\alpha < 1$, $\varsigma < 1$, $\varsigma = 1 + \alpha P_1 + \text{etc.} + \alpha^n P_n + \text{etc.}$, P_n fonction de p ,
ou de μ , je dis que l'on a :

$$\frac{d \left[\sin \mu \frac{d P_n}{d \mu} \right]}{\sin \mu d \mu} + n(n+1)P_n = 0.$$

Démonstration. Soient $p = \cos \mu$, $dp = -\sin \mu d \mu$,

$M = (1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{1}{2}} = (1 - 2\alpha \cos \mu + \alpha^2)^{\frac{1}{2}}$, on aura :

$$\frac{dM}{dp} = \frac{1}{2}(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \times -2\alpha = -\frac{\alpha}{M},$$

$$\frac{dM}{d\alpha} = \frac{1}{2}(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \times -2(p - \alpha) = -\frac{p - \alpha}{M},$$

$$\frac{d\varsigma}{dp} = -\frac{1}{2}(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{3}{2}} \times -2\alpha = \frac{\alpha}{M^3},$$

$$\frac{d^2\varsigma}{dp^2} = -\frac{3\alpha M^2 \frac{dM}{dp}}{M^6} = \frac{5\alpha^2}{M^5},$$

$$\frac{d\varsigma}{d\alpha} = -\frac{1}{2}(1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{3}{2}} \times -2(p - \alpha) = \frac{p - \alpha}{M^3},$$

$$\frac{d^2\varsigma}{d\alpha^2} = -\frac{1}{M^3} + \frac{5(p - \alpha)^2}{M^5},$$

$$(1 - p^2) \frac{d^2\varsigma}{dp^2} + \alpha^2 \frac{d^2\varsigma}{d\alpha^2} = \frac{5\alpha^2}{M^5} (1 - 2\alpha p + \alpha^2) - \frac{\alpha^2}{M^3} = \frac{2\alpha^2}{M^3},$$

$$2p \frac{d\varsigma}{dp} - 2\alpha \frac{d\varsigma}{d\alpha} = \frac{2p\alpha}{M^3} - \frac{2\alpha(p - \alpha)}{M^3} = \frac{2\alpha^2}{M^3}.$$

En soustrayant ces dernières, on a :

$$(1 - p^2) \frac{d^2\varsigma}{dp^2} - 2p \frac{d\varsigma}{dp} + \alpha^2 \frac{d^2\varsigma}{d\alpha^2} + 2\alpha \frac{d\varsigma}{d\alpha} = 0, \quad \text{ou :}$$

$$\frac{d \left[(1 - p^2) \frac{d\varsigma}{dp} \right]}{dp} + \frac{d \left[\alpha^2 \frac{d\varsigma}{d\alpha} \right]}{d\alpha} = 0. \quad (\alpha)$$

Mais on a d'un autre côté :

$$\frac{d\xi}{dp} = \alpha \frac{dP_1}{dp} + \alpha^2 \frac{dP_2}{dp} + \dots + \alpha^n \frac{dP_n}{dp} + \text{etc.},$$

$$\frac{d\xi}{d\alpha} = P_1 + 2\alpha P_2 + \dots + n\alpha^{n-1}P_n + \text{etc.},$$

$$\alpha^2 \frac{d\xi}{d\alpha} = \alpha^2 P_1 + 2\alpha^3 P_2 + \dots + n\alpha^{n+1}P_n + \text{etc.},$$

$$\frac{d[\alpha^2 \frac{d\xi}{d\alpha}]}{d\alpha} = 2\alpha P_1 + \text{etc.} + n(n+1)\alpha^n P_n + \text{etc.}$$

En substituant ces valeurs dans (α) on a :

$$\frac{d[(1-p^2) \frac{dP_n}{dp}]}{dp} + n(n+1)P_n = 0;$$

ou, à cause de $p = \cos \mu$, $dp = -\sin \mu d\mu$,

$$\frac{d[\sin \mu \cdot \frac{dP_n}{d\mu}]}{\sin \mu d\mu} + n(n+1)P_n = 0. \quad (166)$$

5^{me} THÉORÈME.

Soient $\xi = (1 - 2p\alpha + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} = (1 - 2\alpha \cos \mu + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$, $\alpha < 1$,
 $p = \cos \mu = \cos \theta \cos \varphi + \sin \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta)$, $U_n = f(\theta, \psi)$,
 $\xi = 1 + \alpha U_1 + \alpha^2 U_2 + \dots + \alpha^n U_n + \text{etc.}$, je dis qu'on aura :

$$\frac{d[\sin \theta \frac{dU_n}{d\theta}]}{\sin \theta d\theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2 U_n}{d\varphi^2} + n(n+1)U_n = 0. \quad (167)$$

Démonstration. On a :

$$M = (1 - 2\alpha p + \alpha^2)^{\frac{1}{2}} = (1 - 2\alpha \cos \mu + \alpha^2)^{\frac{1}{2}},$$

$$\frac{d \cos \mu}{d\theta} = \cos \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta) - \sin \theta \cos \varphi,$$

$$\frac{d \cos \mu}{d\psi} = -\sin \theta \sin \varphi \sin(\psi - \zeta),$$

$$\begin{aligned}\frac{dM}{d\theta} &= \frac{1}{2}(1-2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \times -2\alpha \frac{d\cos\mu}{d\theta} \\ &= -\frac{\alpha}{M} [\cos\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) - \sin\theta \cos\varphi],\end{aligned}$$

$$\frac{dM}{dp} = \frac{1}{2}(1-2\alpha p + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \times -2\alpha = -\frac{\alpha}{M},$$

$$\begin{aligned}\frac{dM}{d\psi} &= \frac{1}{2}(1-2\alpha \cos\mu + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \times -2\alpha \frac{d\cos\mu}{d\psi} \\ &= \frac{\alpha}{M} \sin\theta \sin\varphi \sin(\psi - \zeta),\end{aligned}$$

$$\frac{d\zeta}{dp} = \frac{\alpha}{M^3}, \quad \frac{d^2\zeta}{dp^2} = \frac{3\alpha^2}{M^5},$$

$$\begin{aligned}\frac{d\zeta}{d\theta} &= -\frac{1}{2}(1-2\alpha \cos\mu + \alpha^2)^{-\frac{3}{2}} \times -2\alpha \frac{d\cos\mu}{d\theta} \\ &= \frac{\alpha}{M^3} [\cos\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) - \cos\varphi \sin\theta], \\ &= \frac{d\zeta}{dp} [\cos\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) - \cos\varphi \sin\theta],\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{d^2\zeta}{d\theta^2} &= -\frac{\alpha}{M^3} [\cos\theta \cos\varphi + \sin\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta)] \\ &\quad + \frac{3\alpha^2}{M^5} [\cos\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) - \cos\varphi \sin\theta]^2, \\ &= -\frac{d\zeta}{dp} p + \frac{d^2\zeta}{dp^2} [\cos\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) - \cos\varphi \sin\theta]^2,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{d\zeta}{d\psi} &= -\frac{1}{2}(1-2\alpha \cos\mu + \alpha^2)^{-\frac{3}{2}} \times -2\alpha \frac{d\cos\mu}{d\psi} \\ &= \frac{\alpha}{M^3} [-\sin\theta \sin\varphi \sin(\psi - \zeta)], \\ &= -\frac{d\zeta}{dp} \sin\theta \sin\varphi \sin(\psi - \zeta),\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{d\zeta}{d\psi^2} &= -\frac{\alpha}{M^3} \sin\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) + \frac{3\alpha^2}{M^5} \sin^2\theta \sin^2\varphi \sin^2(\psi - \zeta), \\ &= -\frac{d\zeta}{dp} \sin\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta) + \frac{d^2\zeta}{dp^2} \sin^2\theta \sin^2\varphi \sin^2(\psi - \zeta).\end{aligned}$$

Comme on a :

$$p = \cos\mu = \cos\theta \cos\varphi + \sin\theta \sin\varphi \cos(\psi - \zeta),$$

si l'on fait $x = \cos \theta$, $dx = -\sin \theta d\theta$, on aura identiquement :

$$\frac{d\zeta}{dx} dx = \frac{d\zeta}{dx} \times -\sin \theta d\theta ;$$

d'où :

$$\frac{d\zeta}{dx} = \frac{d\zeta}{dx} \times -\frac{1}{\sin \theta d\theta} = -\frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{d\zeta}{d\theta} ,$$

$$\frac{d^2\zeta}{dx^2} dx = \frac{\cos \theta d\theta}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d\zeta}{d\theta} - \frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{d^2\zeta}{d\theta^2} d\theta ,$$

$$\frac{d^2\zeta}{dx^2} = -\frac{\cos \theta}{\sin^3 \theta} \cdot \frac{d\zeta}{d\theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2\zeta}{d\theta^2} ,$$

$$\frac{d[(1-x^2)\frac{d\zeta}{dx}]}{dx} = \frac{d^2\zeta}{dx^2} - 2x \cdot \frac{d\zeta}{dx} - x^2 \frac{d^2\zeta}{dx^2} = \frac{d^2\zeta}{d\theta^2} + \frac{d\zeta}{d\theta} \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta} .$$

Donc :

$$\begin{aligned} \frac{d[(1-x^2)\frac{d\zeta}{dx}]}{dx} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2\zeta}{d\psi^2} &= \frac{d^2\zeta}{d\theta^2} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \cdot \frac{d\zeta}{d\theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2\zeta}{d\psi^2} , \\ &= \frac{d^2\zeta}{dp^2} [\cos \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta) - \cos \varphi \sin \theta]^2 - p \frac{d\zeta}{dp} + \\ &\quad \frac{d\zeta}{dp} \frac{\cos \theta}{\sin \theta} [\cos \theta \sin \varphi \cos(\psi - \zeta) - \cos \varphi \sin \theta] + \\ &\quad \frac{d^2\zeta}{dp^2} \sin^2 \varphi \sin^2(\psi - \zeta) - \frac{d\zeta}{dp} \frac{\sin \varphi}{\sin \theta} \cos(\psi - \zeta) , \\ &= \frac{d^2\zeta}{dp^2} [1 - p^2] - 2p \frac{d\zeta}{dp} , \\ &= \frac{d[(1-p^2)\frac{d\zeta}{dp}]}{dp} = -\frac{d[\alpha^2 \frac{d\zeta}{d\alpha}]}{d\alpha} ; \end{aligned}$$

d'où :

$$\frac{d[(1-x^2)\frac{d\zeta}{dx}]}{dx} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2\zeta}{d\psi^2} + \frac{d[\alpha^2 \frac{d\zeta}{d\alpha}]}{d\alpha} = 0. \quad (\alpha)$$

D'un autre côté, de $\zeta = 1 + \alpha U_1 + \alpha^2 U_2 + \dots + \alpha^n U_n + \text{etc.}$, on tire :

$$\frac{d\zeta}{d\alpha} = U_1 + 2\alpha U_2 + \dots + n\alpha^{n-1} U_n + \text{etc.},$$

$$\alpha^2 \frac{d\zeta}{d\alpha} = \alpha^2 U_1 + \dots + n\alpha^{n+1} U_n + \text{etc.},$$

$$\frac{d[\alpha^2 \frac{d\zeta}{d\alpha}]}{d\alpha} = 2\alpha U_1 + \dots + n(n+1)\alpha^n U_n + \text{etc.},$$

$$\frac{d^2 \zeta}{d\alpha^2} = \alpha \frac{d^2 U_1}{d\alpha^2} + \dots + \alpha^n \frac{d^2 U_n}{d\alpha^2} + \text{etc.},$$

$$\frac{d\zeta}{dx} = \alpha \frac{dU_1}{dx} + \text{etc.} + \alpha^n \frac{dU_n}{dx} + \text{etc.}$$

En substituant ces valeurs dans (a), il vient :

$$\frac{d[(1-x^2) \frac{dU_n}{dx}]}{dx} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2 U_n}{d\psi^2} + n(n+1)U_n = 0.$$

Donc, à cause de $\cos \theta = \alpha$,

$$\frac{d[\sin \theta \frac{dU_n}{d\theta}]}{\sin \theta d\theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \cdot \frac{d^2 U_n}{d\psi^2} + n(n+1)U_n = 0.$$

Remarque. En posant $\psi = 0$, on obtient la formule du théorème précédent.

4^{me} THÉORÈME.

Soit T_n ce que devient U_n lorsqu'on change θ, ψ en φ, ζ , et soit, pour abréger :

$$F(\varphi, \zeta) = \frac{d[\sin \varphi \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi}]}{d\varphi} + \frac{d^2 f(\varphi, \zeta)}{\sin \varphi d\zeta^2}, \quad (168)$$

je dis que l'on aura :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} T_n \sin \varphi f(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta = - \frac{1}{n(n+1)} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} T_n F(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta. \quad (169)$$

Démonstration. On tire de (167) :

$$T_n \sin \varphi = -\frac{1}{n(n+1)} \frac{d[\sin \varphi \frac{dT_n}{d\varphi}]}{d\varphi} - \frac{1}{n(n+1) \sin \varphi} \cdot \frac{d^2 T_n}{d\zeta^2}.$$

Multiplications celle-ci par $f(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta$, et intégrons, on a :

$$\begin{aligned} & \int_0^\pi \int_0^{2\pi} T_n \sin \varphi f(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta \\ &= -\frac{1}{n(n+1)} \left[\int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{d[\sin \varphi \frac{dT_n}{d\varphi}]}{d\varphi} f(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta + \right. \\ & \quad \left. \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{d^2 T_n}{d\zeta^2} \cdot \frac{f(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta}{\sin \varphi} \right], \\ &= -\frac{1}{n(n+1)} \left[\int_0^\pi \frac{d[\sin \varphi \frac{dT_n}{d\varphi}]}{d\varphi} f(\varphi, \zeta) d\varphi \int_0^{2\pi} d\zeta + \right. \\ & \quad \left. \int_0^{2\pi} \frac{d^2 T_n}{d\zeta^2} f(\varphi, \zeta) d\zeta \int_0^\pi \frac{d\varphi}{\sin \varphi} \right]. \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Mais on a, en intégrant par parties :

$$\begin{aligned} & \int \frac{d[\sin \varphi \frac{dT_n}{d\varphi}]}{d\varphi} f(\varphi, \zeta) d\varphi = \frac{dT_n}{d\varphi} \sin \varphi f(\varphi, \zeta) - \int \frac{dT_n}{d\varphi} \sin \varphi \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi} d\varphi, \\ &= \frac{dT_n}{d\varphi} \sin \varphi f(\varphi, \zeta) - T_n \sin \varphi \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi} + \int T_n \frac{d[\sin \varphi \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi}]}{d\varphi} d\varphi. \end{aligned}$$

Mais comme $\sin \varphi$ est nul aux deux limites $\varphi=0$, $\varphi=\pi$, on a :

$$\int_0^\pi \frac{d[\sin \varphi \frac{dT_n}{d\varphi}]}{d\varphi} f(\varphi, \zeta) d\varphi = \int_0^\pi T_n \frac{d[\sin \varphi \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi}]}{d\varphi} d\varphi. \quad (\beta)$$

On a aussi, en intégrant par parties :

$$\begin{aligned} \int \frac{d^2 T_n}{d\zeta^2} f(\varphi, \zeta) d\zeta &= \frac{dT_n}{d\zeta} f(\varphi, \zeta) - \int \frac{dT_n}{d\zeta} \cdot \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi} d\varphi, \\ &= \frac{dT_n}{d\zeta} f(\varphi, \zeta) - T_n \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\zeta} + \int T_n \frac{d^2 f(\varphi, \zeta)}{d\zeta^2} d\zeta. \end{aligned}$$

Mais T_n , $\frac{dT_n}{d\varphi}$, $f(\varphi, \zeta)$, $\frac{df(\varphi, \zeta)}{d\zeta}$ disparaissent aux limites $\psi = 0$, $\psi = 2\pi$; car pour ces limites T_n , $\frac{dT_n}{d\zeta}$, ont des valeurs égales, et nous supposons qu'il en soit de même à l'égard de $f(\varphi, \zeta)$, et $\frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi}$. On a donc :

$$\int_0^{2\pi} \frac{d^2 T_n}{d\zeta^2} f(\varphi, \zeta) d\zeta = \int_0^{2\pi} T_n \frac{d^2 f(\varphi, \zeta)}{d\zeta^2} d\zeta. \quad (\gamma)$$

En substituant (γ) , (β) , dans (α) , il vient :

$$\begin{aligned} &\int_0^\pi \int_0^{2\pi} T_n \sin \varphi f(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta \\ &= -\frac{1}{n(n+1)} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} T_n d\varphi d\zeta \left[\frac{d \left[\sin \varphi \frac{df(\varphi, \zeta)}{d\varphi} \right]}{d\varphi} + \frac{d^2 f(\varphi, \zeta)}{d\zeta^2 \sin \varphi} \right], \\ &= -\frac{1}{n(n+1)} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} T_n d\varphi d\zeta F(\varphi, \zeta). \end{aligned}$$

Corollaire 1. Si l'on met P_n à la place de T_n , on a :

$$\begin{aligned} (170) \quad U_n &= \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n f(\varphi, \zeta) \sin \varphi d\varphi d\zeta \\ &= -\frac{2n+1}{n(n+1)4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n F(\varphi, \zeta) d\varphi d\zeta. \end{aligned}$$

Corollaire 2. Soit k la plus grande valeur de $F(\varphi, \zeta)$, comme F est la valeur maximum de P_n , il vient :

$$U_n < \frac{2n+1}{n(n+1)4\pi} \cdot k < \int_0^\pi \int_0^{2\pi} d\varphi d\zeta = \frac{(2n+1)\pi}{2n(n+1)} k = \frac{(2 + \frac{1}{n})\pi k}{2(1 + \frac{1}{n})}.$$

Or, pour $n=\infty$, cette dernière expression se réduit à zéro ;
il en sera par conséquent de même pour U_n , donc la suite :

$$f(\theta, \psi) = U_0 + U_1 + U_2 + \text{etc.}$$

est convergente.

5^{me} THÉORÈME.

Soit V_m une fonction de la même nature que U_n , soit de plus m différent de n , je dis que l'on aura :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} U_n V_m \sin \theta d\theta d\psi = 0. \quad (171)$$

Démonstration. Soit $f(\theta, \psi) = V_m$, on a :

$$\begin{aligned} F(\theta, \psi) &= \frac{d[\sin \theta \frac{df(\theta, \psi)}{d\theta}]}{d\theta} + \frac{d^2 f(\theta, \psi)}{\sin \theta d\psi^2} = \frac{d[\sin \theta \frac{dV_m}{d\theta}]}{d\theta} + \frac{d^2 V_m}{\sin \theta d\psi^2}, \\ &= -m(m+1) \sin \theta V_m. \end{aligned}$$

Donc (169) donne :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} U_n V_m \sin \theta d\theta d\psi = \frac{m(m+1)}{n(n+1)} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} U_n V_m \sin \theta d\theta d\psi.$$

Cette formule devant subsister, et m différant de n , il est clair qu'on doit avoir :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} U_n V_m \sin \theta d\theta d\psi = 0.$$

6^{me} THÉORÈME.

Si l'on désigne par T_n ce que devient U_n en changeant θ, ψ en φ, ζ , je dis que l'on aura :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n U_n \sin \theta d\theta d\psi = \frac{4\pi}{2n+1} T_n. \quad (172)$$

Démonstration. Nous avons posé :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n f(\varphi, \zeta) \sin \varphi d\varphi d\zeta = \frac{4\pi}{2n+1} U_n.$$

Changeons θ, ψ en φ, ζ ; P_n ne changera pas; car P_n est une fonction de p qui est symétrique par rapport à θ, ψ et φ, ζ . On a donc :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n f(\theta, \psi) \sin \theta d\theta d\psi = \frac{4\pi}{2n+1} T_n.$$

Mais on a :

$$f(\theta, \psi) = U_0 + U_1 + \dots + U_n + \dots;$$

done :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n (U_0 + U_1 + \dots + U_n + \dots) \sin \theta d\theta d\psi = \frac{4\pi}{2n+1} T_n.$$

Donc, à cause de (171), et en ayant égard à ce que P_n est de la même nature que U_n , tous les termes du premier membre de la formule précédente disparaîtront à l'exception de celui qui renferme U_n ; par conséquent on a :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n U_n \sin \theta d\theta d\psi = \frac{4\pi}{2n+1} T_n.$$

2^{me} PROBLÈME.

Soient $u = f(x, y, z)$, $z = r \cos \theta$, $x = r \cos \theta \cos \psi$, $y = r \sin \theta \sin \psi$, d'où : $u = F(r, \psi, \theta)$, trouver le développement de u en quantités périodiques des variables r, θ, ψ .

Solution. Soient φ et ζ deux constantes et r la seule variable de la fonction $F(r, \psi, \zeta)$, on aura par la formule (31) de Fourier :

$$F(r, \varphi, \zeta) = \frac{1}{c} \int_0^c F(\zeta, \varphi, \zeta) d\zeta + \frac{2}{c} \sum_1 \left[\cos \frac{m\pi r}{c} \int_0^c F(\zeta, \varphi, \zeta) \cos \frac{m\pi \zeta}{c} d\zeta \right]. \quad (\alpha)$$

Le signe Σ_1 désigne ici la somme des termes que l'on obtient en faisant dans l'expression entre crochets m successivement égal à 1, 2, 3, etc.

Mais si l'on suppose que φ et ζ soient les seules variables de $F(r, \varphi, \zeta)$, on a :

$$U_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n F(r, \varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\varphi \, d\zeta ,$$

done, quand r varie aussi :

$$\begin{aligned} U_n &= \frac{2n+1}{4\pi} \left\{ \int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n \left[\frac{1}{c} \int_0^c F(\zeta, \varphi, \zeta) \, d\zeta + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \frac{2}{c} \Sigma_1 \left[\cos \frac{m\pi r}{c} \int_0^c F(\zeta, \varphi, \zeta) \cos \frac{m\pi \zeta}{c} \, d\zeta \right] \right] \sin \varphi \, d\varphi \, d\zeta \right\}, \\ &= \frac{2n+1}{4\pi c} \int_0^c \int_0^\pi \int_0^{2\pi} F(\zeta, \varphi, \zeta) P_n \sin \varphi \, d\zeta \, d\varphi \, d\zeta + \\ &\quad \frac{2n+1}{2\pi c} \Sigma_1 \left\{ \cos \frac{m\pi r}{c} \int_0^c \int_0^\pi \int_0^{2\pi} F(\zeta, \varphi, \zeta) P_n \cos \frac{m\pi r}{c} \sin \varphi \, d\zeta \, d\varphi \, d\zeta \right\}. \end{aligned}$$

Mais on a : $u = F(r, \psi, \theta) = U_0 + U_1 \dots = \Sigma U_n$; done

$$\begin{aligned} u = F(r, \psi, \theta) &= \frac{1}{4\pi c} \Sigma \left\{ \int_0^c \int_0^\pi \int_0^{2\pi} F(\zeta, \varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\zeta \, d\varphi \, d\zeta \right\} (2n+1) P_n + \\ &\quad \frac{1}{2\pi c} \Sigma \Sigma_1 \left\{ \int_0^c \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{\cos m\pi \zeta}{c} F(\zeta, \varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\zeta \, d\varphi \, d\zeta \right\} \\ &\quad (2n+1) P_n \cos \frac{m\pi r}{c} . \quad (173) \end{aligned}$$

Corollaire. Pour $c = \infty$, la form. (α) donne :

$$F(r, \varphi, \zeta) = 2\Sigma_1 \left[\int_0^c \cos \frac{m\pi \zeta}{c} F(\zeta, \varphi, \zeta) \right] \cos \frac{m\pi r}{c} \cdot \frac{1}{c}.$$

Soit $\frac{m\pi}{c} = \alpha$, $\frac{1}{c} = d\alpha$, alors Σ_1 devient \int , et l'on aura :

$$F(r, \varphi, \zeta) = 2 \int_0^\infty \int_0^\infty \cos \alpha \zeta F(\zeta, \varphi, \zeta) d\zeta \cos \alpha r \, d\alpha.$$

Done, $U_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n F(r, \varphi, \zeta) \sin \varphi \, d\varphi \, d\zeta$, devient :

$$U_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} P_n \left\{ 2 \int_0^\infty \int_0^\infty \cos \alpha \zeta F(\zeta, \varphi, \xi) d\zeta \cos \alpha r d\alpha \right\} \sin \varphi d\varphi d\xi.$$

Cela posé, comme on a :

$$u = F(r, \theta, \psi) = U_0 + U_1 + \text{etc.} + U_n + \text{etc.} = \Sigma U_n,$$

il vient :

$$u = F(r, \theta, \psi) = \frac{1}{2\pi} \Sigma \left\{ \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^{2\pi} F(\zeta, \varphi, \xi) \sin \varphi \cos \alpha \zeta \cos \alpha r d\alpha d\zeta d\varphi d\xi \right\} (2n+1) P_n.$$

Cette dernière formule convient à tous les points de l'espace. En coordonnées rectangulaires elle serait :

$$u = f(x, y, z) = \frac{1}{\pi^3} \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty f(\xi, \eta, \zeta) \cos \alpha (x - \xi) \cos \beta (y - \eta) \cos \gamma (z - \zeta) d\alpha d\beta d\gamma d\xi d\eta d\zeta.$$



Appendice du III^{me} livre.

Nous donnons dans cet appendice, d'après M. Schlömilch, (*Allgemeine umkehrung der functionen. Halle, 1849*) un aperçu d'une nouvelle Méthode pour déduire d'une relation donnée de la forme

$$x = \Psi(y)$$

réciiproquement, sa résolution par rapport à une fonction de y , de la forme

$$f(y) = \varphi(x).$$

Nous partageons ce résumé du travail de M. Schlömilch en deux parties; dans la première nous ferons usage, pour établir ce retour des fonctions, des séries de Fourier et de Lagrange, procédant suivant les cosinus et les sinus des arcs multiples; et dans la deuxième nous emploierons, pour la même inversion, les intégrales doubles de Fourier. D'après cela, la 1^{re} méthode donne l'expression de $f(y)$ en une série infinie, et la 2^{me} fera connaître cette même fonction sous une forme finie. Le premier procédé sera plus

avantageux lorsqu'il s'agira d'évaluations numériques; et l'on devra donner la préférence à la seconde transformation dans les cas où l'on voudra soumettre la fonction $f(y)$ à de nouvelles combinaisons de calcul.

1^{re} MÉTHODE.

RETOUR DE L'ÉQUATION $x = \psi(y)$ PAR LES SÉRIES
DE FOURIER ET DE LAGRANGE.

1^{er} PROBLÈME.

Étant donnée l'équation $x = \psi(y)$ trouver en série la valeur d'une fonction quelconque $f(y)$ de y , développée suivant les cosinus et les sinus des multiples de x .

Solution. (a) *Développement de $f(y)$ suivant les cosinus des multiples de x .*

Comme on a $x = \psi(y)$, soit $y = \chi(x)$, d'où $f(y) = f[\chi(x)] = \varphi(x)$. On a donc par la form. (57) :

$$1) \quad f(y) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{c} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.}$$

$$A_n = \frac{2}{c} \int_0^c f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx. \quad c \geq x \geq 0.$$

Il s'agit de faire dépendre la valeur de A_n , de la fonction donnée $\psi(y)$.

Pour cela, on a d'abord, en intégrant par parties :

$$\int f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx = \frac{c}{n\pi} f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} - \frac{c}{n\pi} \int f'(y) dy \sin \frac{n\pi x}{c};$$

$$\text{à } x = \begin{cases} c \\ 0 \end{cases} \text{ répondent } \begin{cases} \psi(y) = c, & y = \gamma, \\ \psi(y) = 0, & y = \gamma. \end{cases}$$

γ est une racine de $\psi(y) = c$, telle que $\psi(\gamma) = c$; sous ce rapport γ est arbitraire et seulement astreint à la condition de rendre $\psi(\gamma)$ positif; car c est un nombre positif quelconque.

γ est une racine de l'équation $\psi(y) = 0$.

En prenant l'intégrale du premier membre de l'équation précé-

dente, entre 0 et c, il faudra prendre celle du second entre η et γ , ce qui nous donne successivement :

$$\begin{aligned} \int f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx &= \frac{c}{n\pi} f(y) \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)} - \frac{c}{n\pi} \int f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)} \\ \int_0^c f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx &= \frac{c}{n\pi} f(\gamma) \sin \frac{n\pi \psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} - \frac{c}{n\pi} f(\eta) \sin \frac{n\pi \psi(\eta)}{\psi(\gamma)} \\ &\quad - \frac{c}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)} \\ &\quad \text{à cause de } \sin n\pi = 0, \psi(\eta) = 0, \\ &= - \frac{c}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}. \end{aligned} \quad \text{Donc,}$$

$$A_n = \frac{2}{c} \int_0^c f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx = - \frac{2}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}.$$

Il reste encore à déterminer à part la valeur de

$$\frac{1}{2} A_0 = \frac{1}{c} \int_0^c f(y) dx.$$

Or, on a :

$$\begin{aligned} f f(y) dx &= x f(y) - \int x f'(y) dy, \\ &= \psi(y) \cdot f(y) - \int \psi(y) \cdot f'(y) dy; \end{aligned} \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^c f(y) dx = \psi(\gamma) f(\gamma) - \psi(\eta) \cdot f(\eta) - \int_{\eta}^{\gamma} \psi(y) f'(y) dy,$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} A_0 &= \frac{1}{c} \int_0^c f(y) dx = \frac{f(\gamma) \cdot \psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} - \frac{1}{\psi(\gamma)} \int_{\eta}^{\gamma} \psi(y) f'(y) dy, \\ &= f(\gamma) - \frac{1}{\psi(\gamma)} \int_{\eta}^{\gamma} \psi(y) f'(y) dy. \end{aligned}$$

On a donc enfin :

$$A) \quad f(y) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.} \quad \psi(\gamma) \geq x \geq 0,$$

$$A_n = - \frac{2}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}.$$

γ est une racine de l'équation $\psi(y)=0$, γ est une constante arbitraire assujettie à la seule condition de rendre $\psi(\gamma)$ positif. Il est avantageux de choisir γ de telle sorte que $\psi(\gamma)$ soit un maximum, ce qui exige que l'on cherche la valeur maximum de $\psi(y)$.

$$\text{On a de plus } \frac{1}{2} A_0 = f(\gamma) - \frac{1}{\psi(\gamma)} \int_{\gamma}^{\gamma} \psi(y) f(y) dy.$$

Corollaire. Dans le cas où l'on demande la valeur de y en fonction de x , il suffira de faire dans A)

$$f(y) = y, \quad \text{donc } f'(y) = 1, \quad f(\gamma) = \gamma,$$

ce qui donne la formule particulière :

$$(a) \quad y = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.}, \quad \psi(\gamma) > x > 0,$$

$$A_n = \frac{2}{n\pi} \int_{\gamma}^{\gamma} dy \sin \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)},$$

$$\frac{1}{2} A_0 = \gamma - \frac{1}{\psi(\gamma)} \int_{\gamma}^{\gamma} \psi(y) dy.$$

1^{re} Remarque. Les form. A) et (a) sont susceptibles de plusieurs valeurs, correspondantes aux diverses racines de

$$\psi(y) = 0;$$

chacune de ces racines donnera une équation semblable à A) et à (a).

2^{me} Remarque. Si la racine désignée par γ était imaginaire de la forme

$$\gamma = u + v\sqrt{-1},$$

on aurait pour A_n une expression imaginaire complexe de la même forme. En effet, dans la form. (a), par exemple, où l'on a :

$$A_n = -\frac{2}{n\pi} \int_{u+v\sqrt{-1}}^{\gamma} \sin \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)} dy,$$

posons $y = u + w$, w étant une nouvelle variable,

$$dy = dw; \quad \text{pour } y = \begin{cases} \gamma \\ u+w \end{cases}, \quad \text{on aura } w = \begin{cases} \gamma-u \\ v\sqrt{-1} \end{cases};$$

done :

$$A_n = -\frac{2}{n\pi} \int_{v\sqrt{-1}}^{\gamma-u} \sin \frac{n\pi\psi(u+w)}{\psi(\gamma)} dw$$

$$= -\frac{2}{n\pi} \left[\int_0^{\gamma-u} \sin \frac{n\pi\psi(u+w)}{\psi(\gamma)} dw + \int_{v\sqrt{-1}}^0 \sin \frac{n\pi\psi(u+w)}{\psi(\gamma)} dw \right].$$

Si dans la dernière intégrale on pose

$$w = t\sqrt{-1},$$

$$\text{aux limites } w = \begin{cases} 0 \\ v\sqrt{-1} \end{cases}, \text{ répondront } t = \begin{cases} 0 \\ v \end{cases};$$

done :

$$A_n = -\frac{2}{n\pi} \left[\int_0^{\gamma-u} \sin \frac{n\pi\psi(u+w)}{\psi(\gamma)} dw + \sqrt{-1} \int_v^0 \sin \frac{n\pi\psi(u+t\sqrt{-1})}{\psi(\gamma)} dt \right]$$

$$= -\frac{2}{n\pi} \int_0^{\gamma-u} \sin \frac{n\pi\psi(u+w)}{\psi(\gamma)} dw + \frac{2\sqrt{-1}}{n\pi} \int_0^v \sin \frac{n\pi\psi(u+t\sqrt{-1})}{\psi(\gamma)} dt.$$

(b) *Développement suivant les sinus des multiples de x.*

On a, par la form. (58) :

$$2) \quad f(y) = B_1 \sin \frac{\pi x}{c} + B_2 \sin \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.} \quad c > x > 0,$$

$$B_n = \frac{2}{c} \int_0^c f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx.$$

Pour obtenir la transformation convenable de B_n , il faut intégrer d'abord par parties $f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx$, ce qui donne :

$$f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx = -\frac{c}{n\pi} f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} + \frac{c}{n\pi} f'(y) dy \cos \frac{n\pi x}{c}.$$

En intégrant le premier membre entre 0 et c , il faudra intégrer le second entre η et γ , ce qui donne pour

$$f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx = -\frac{c}{n\pi} f(y) \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)} + \frac{c}{n\pi} f'(y) dy \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)},$$

l'expression

$$\int_0^1 f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx = -\frac{c}{n\pi} f(\gamma) \cos \frac{n\pi\psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} + \frac{c}{n\pi} f(\gamma) \cos \frac{n\pi\psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} +$$

$$-\frac{c}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) dy \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)}.$$

d'où :

$$B_n = \frac{2}{c} \int_0^c f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx = \frac{2}{n\pi} [(-1)^{n+1} f(\gamma) + f(\eta) +$$

$$\int_{\eta}^{\gamma} f'(y) dy \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)}];$$

On peut donner à cette expression une forme un peu plus commode, en posant

$$C_n = \frac{2}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} [f'(y) dy \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)}];$$

alors on a :

$$B_n = \frac{2f(\gamma)}{\pi} \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{n} + C_n,$$

d'où l'on tire, pour

$$n=1, 2, 3 \dots$$

$$B_1 = \frac{2f(\gamma)}{\pi} \cdot \frac{1}{1} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{1} + C_1,$$

$$B_2 = \frac{2f(\gamma)}{\pi} \cdot \frac{-1}{2} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{2} + C_2,$$

$$B_3 = \frac{2f(\gamma)}{\pi} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{3} + C_3,$$

etc. etc.

En substituant ces valeurs dans la formule 2), il vient :

$$3) \quad f(x) = \frac{2f(\gamma)}{\pi} \cdot \frac{1}{1} \sin \frac{\pi x}{c} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{1} \sin \frac{\pi x}{c} + C_1 \sin \frac{\pi x}{c}$$

$$+ \frac{2f(\gamma)}{\pi} \cdot \frac{-1}{2} \sin \frac{2\pi x}{c} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{c} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{c}$$

$$+ \frac{2f(\gamma)}{\pi} \cdot \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{c} + \frac{2f(\eta)}{\pi} \cdot \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{c} + C_3 \sin \frac{3\pi x}{c}$$

$$+ \text{etc.}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{2f(\gamma)}{\pi} \left\{ \frac{1}{1} \sin \frac{\pi x}{c} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{c} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{c} - \text{etc.} \right\} \\
&+ \frac{2f(\eta)}{\pi} \left\{ \frac{1}{1} \sin \frac{\pi x}{c} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{c} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{c} + \text{etc.} \right\} \\
&+ C_1 \sin \frac{\pi x}{c} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{c} + C_3 \sin \frac{3\pi x}{c} + \text{etc.}
\end{aligned}$$

Mais comme on a, en général,

$$\frac{1}{2}u = \sin u - \frac{1}{2} \sin 2u + \frac{1}{3} \sin 3u - \text{etc.},$$

$$\frac{1}{2}(\pi - u) = \sin u + \frac{1}{2} \sin 2u + \frac{1}{3} \sin 3u + \text{etc.},$$

l'équation 3) devient :

$$f(y) = f(\eta) + \frac{f(\gamma) - f(\eta)}{\psi(\gamma)} x + C_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.}$$

Pour $x=0$, elle donne $f(y)=f(\eta)$, ce qui doit être; pour $x=\psi(\gamma)$, elle devient $f(y)=f(\gamma)$, ce qui est exact. La formule précédente embrasse donc aussi les valeurs $x=0$, $x=\psi(\gamma)$, et on a définitivement :

$$\begin{aligned}
\text{B) } f(y) &= f(\eta) + \frac{f(\gamma) - f(\eta)}{\psi(\gamma)} \cdot x + C_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.}, \\
&\psi(\gamma) \geq x \geq 0,
\end{aligned}$$

$$C_n = \frac{2}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)} dy.$$

Corollaire. Pour $f(y)=y$, on a :

$$\begin{aligned}
(b) \quad y &= \eta + \frac{\gamma - \eta}{\psi(\gamma)} x + C_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.}, \\
&\psi(\gamma) \geq x \geq 0,
\end{aligned}$$

$$C_n = \frac{2}{n\pi} \int_{\eta}^{\gamma} \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)} dy.$$

Remarque. En supposant que η_1, η_2 , etc. soient d'autres racines de l'équation $\psi(y)=0$, on aura, pour ces racines, des valeurs de $f(y)$ et y , tout-à-fait semblables à celles données par les relations B) et (b).

(c) *Développement de $f(y)$ suivant les cosinus et les sinus des multiples de x .*

On a, par la form. (74) :

$$f(y) = \frac{1}{2}A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{c} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.}$$

$$c > x > -c$$

$$+ B_1 \sin \frac{\pi x}{c} + B_2 \cos \frac{2\pi x}{c} + \text{etc.}$$

$$\frac{1}{2}A_0 = \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(y) dx,$$

$$A_n = \frac{1}{c} \int_{-c}^c f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx,$$

$$B_n = \frac{1}{c} \int_{-c}^c f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx.$$

Il s'agit d'abord de déterminer les valeurs de $\frac{1}{2}A_0$, A_n , B_n en fonction de $\psi(y)$. A cet effet, comme aux valeurs de

$$x = \begin{cases} c \\ -c \end{cases} \text{ répondent } \begin{cases} \psi(y) = c; \text{ soit } y = \tau, \text{ donc } \psi(\tau) = c; \\ \psi(y) = -c, = -\psi(\tau); \text{ soit } y = \bar{\tau}, \psi(\bar{\tau}), \psi(\bar{\tau}) = -\psi(\tau), \end{cases}$$

on aura :

1° Pour déterminer $\frac{1}{2}A_0$,

$$\int f(y) dx = x f(y) - \int x f'(y) dy = \psi(y) \cdot f(y) - \int \psi(y) \cdot f'(y) dy;$$

donc :

$$\begin{aligned} \int_{-c}^c f(y) dx &= \psi(\tau) f(\tau) - \psi(\bar{\tau}) f(\bar{\tau}) - \int_{\bar{\tau}}^{\tau} \psi(y) f'(y) dy, \\ &= \psi(\tau) f(\tau) + \psi(\tau) f(\bar{\tau}) - \int_{\bar{\tau}}^{\tau} \psi(y) f'(y) dy; \end{aligned}$$

d'où :

$$\frac{1}{2}A_0 = \frac{1}{2c} \int_{-c}^c f(y) dx = \frac{f(\tau) + f(\bar{\tau})}{2} - \frac{1}{2\psi(\tau)} \int_{\bar{\tau}}^{\tau} \psi(y) \cdot f'(y) dy.$$

2° Pour déterminer A_n .

On a :

$$\begin{aligned} \int f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx &= \frac{c}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{c} - \frac{c}{n\pi} \int f'(y) dy \sin \frac{n\pi x}{c}, \\ &= \frac{c}{n\pi} \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)} - \frac{c}{n\pi} \int f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}; \\ A_n &= \frac{1}{c} \int_{-c}^c f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} dx = \frac{1}{n\pi} \sin \frac{n\pi \psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} - \frac{1}{n\pi} \sin \frac{n\pi \psi(\bar{\gamma})}{\psi(\gamma)} \\ &\quad - \frac{1}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}, \\ &= -\frac{1}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}. \end{aligned}$$

3° Pour déterminer B_n .

On a :

$$\begin{aligned} \int f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx &= -\frac{c}{n\pi} f(y) \cos \frac{n\pi x}{c} + \frac{c}{n\pi} \int f'(y) dy \cos \frac{n\pi x}{c}, \\ &= -\frac{c}{n\pi} f(y) \cos \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)} + \frac{c}{n\pi} \int f'(y) dy \cos \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}; \end{aligned}$$

done :

$$\begin{aligned} \int_{-c}^c f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx &= \frac{c}{n\pi} f(\gamma) \cos \frac{n\pi \psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} + \frac{c}{n\pi} f(\bar{\gamma}) \cos \frac{n\pi \psi(\gamma)}{\psi(\gamma)} \\ &\quad + \frac{c}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) dy \cos \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}, \\ B_n &= \frac{1}{c} \int_{-c}^c f(y) \sin \frac{n\pi x}{c} dx = (-1)^{n+1} \frac{1}{n\pi} [f(\gamma) - f(\bar{\gamma})] \\ &\quad + \frac{1}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) dy \cos \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}. \end{aligned}$$

On peut donner à la formule cherchée une forme plus com-
mode en posant

$$C_n = \frac{1}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f(y) \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)} dy;$$

car alors on a :

$$B_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi} [f(\gamma) - f(\bar{\gamma})] + C_n;$$

d'où l'on tire :

$$B_1 = \frac{1}{\pi} f(\gamma) - \frac{1}{\pi} f(\bar{\gamma}) + C_1,$$

$$B_2 = -\frac{1}{2\pi} f(\gamma) + \frac{1}{2\pi} f(\bar{\gamma}) + C_2,$$

$$B_3 = +\frac{1}{3\pi} f(\gamma) - \frac{1}{3\pi} f(\bar{\gamma}) + C_3,$$

etc.

par là :

$$\begin{aligned} B_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + B_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + B_3 \sin \frac{3\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.} \\ = \frac{1}{\pi} f(\gamma) \left[\sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{\psi(\gamma)} - \right] \\ - \frac{1}{\pi} f(\bar{\gamma}) \left[\sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{\psi(\gamma)} - \right] \\ + C_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.}, \\ = \frac{f(\gamma) - f(\bar{\gamma})}{2\psi(\gamma)} x + C_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.} \end{aligned}$$

On a donc :

$$f(y) = \frac{f(\gamma) - f(\bar{\gamma})}{\psi(\gamma)} \cdot \frac{x}{2} + \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + A_2 \cos \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.} +$$

$$C_1 \sin \frac{\pi x}{\psi(\gamma)} + C_2 \sin \frac{2\pi x}{\psi(\gamma)} + \text{etc.}, \quad \psi(\gamma) > x > -\psi(\gamma),$$

$$C_n = \frac{1}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f(y) \cos \frac{n\pi\psi(y)}{\psi(\gamma)} dy,$$

$$\frac{1}{2}A_0 = \frac{f(\gamma) + f(\bar{\gamma})}{2} - \frac{1}{2\psi(\gamma)} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} \psi(y) f'(y) dy,$$

$$A_n = -\frac{1}{n\pi} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) dy \sin \frac{n\pi \psi(y)}{\psi(\gamma)}.$$

γ est une racine de $\psi(y) = c$,

$\bar{\gamma}$ est une racine de $\psi(y) = -c = -\psi(\gamma)$;

de la pluralité de ces racines dépendra celle des valeurs de $f(y)$.

Corollaire. Pour $f(y) = y$, la formule précédente subsistera, pourvu que l'on y fasse :

$$f'(y) = 1, \quad f(\gamma) = \gamma, \quad f(\bar{\gamma}) = \bar{\gamma}.$$

2^{me} MÉTHODE.

RÉSOLUTION DE L'ÉQUATION $x = \psi(y)$, PAR L'EMPLOI
DES INTÉGRALES DOUBLES DE FOURIER.

2^{me} PROBLÈME.

x étant positif, décrire de $x = \psi(y)$, une valeur de $f(y)$,
sous forme finie.

Solution. On a, par les intégrales de Fourier :

$$F(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \cos x u du \int_0^c F(x) \cos u x dx, \quad (\alpha) \quad c \geq x \geq 0,$$

$$F(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \sin x u du \int_0^c F(x) \sin u x dx. \quad (\beta) \quad c > x > 0.$$

Cela posé, soit $F(x) = f[\varphi(x)] = f(y)$, l'intégration par parties donne :

$$\begin{aligned} \int F(x) \cos u x dx &= \int f(y) \cos u x dx, \\ &= f(y) \frac{\sin u x}{u} - \frac{1}{u} \int f'(y) dy \sin u x, \\ &= f(y) \frac{\sin u x}{u} - \frac{1}{u} \int f'(y) \sin [u \psi(y)] dy; \end{aligned}$$

Donc, si pour $x = \begin{Bmatrix} c \\ 0 \end{Bmatrix}$, on a $y = \begin{Bmatrix} \eta \\ \gamma \end{Bmatrix}$, $f(\eta)$ n'étant pas infini, il vient :

$$\int_0^c F(x) \cos ux dx = f(\gamma) \frac{\sin uc}{u} - \frac{1}{u} \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) \sin [u \psi(y)] dy.$$

En substituant cette valeur dans (a), on trouve :

$$\begin{aligned} f(y) &= \frac{2}{\pi} f(\gamma) \int_0^{\infty} \frac{\cos xu \sin cu}{u} du - \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{u} du \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) \sin [u \psi(y)] dy, \\ &= \frac{2}{\pi} f(\gamma) \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{u} du \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) \sin [u \psi(y)] dy, \\ &= f(\gamma) - \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{u} du \int_{\eta}^{\gamma} f'(y) \sin [u \psi(y)] dy, \quad \psi(\gamma) > x \geq 0. \quad (I) \end{aligned}$$

Nous avons fait usage de l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos xu \sin cu}{u} du = \frac{\pi}{2}, \quad x > c > 0$$

qu'on démontre aisément, en posant dans l'intégrale double

$$\varphi(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \cos x u du \int_0^c \varphi(t) \cos ut dt, \quad 0 > x > c,$$

$$\varphi(x) = \varphi(t) = 1, \quad \int_0^c \cos ut dt = \frac{\sin cu}{u}.$$

On a de même :

$$\begin{aligned} \int F(x) \sin ux dx &= \int f(y) \sin ux dx, \\ &= -f(\gamma) \frac{\cos ux}{u} + \frac{1}{u} \int f'(y) \cos [u \psi(y)] dy; \end{aligned}$$

d'où :

$$\int_0^c F(x) \sin ux dx = -f(\gamma) \frac{\cos cu}{u} + f(\gamma) \frac{1}{u} + \frac{1}{u} \int_0^{\gamma} f'(y) \cos [u \psi(y)] dy.$$

En substituant cette valeur dans la formule (β), on trouve :

$$\begin{aligned} f(y) &= -\frac{2}{\pi} f(\gamma) \int_0^{\infty} \frac{\sin xu \cos cu}{u} du + \frac{2}{\pi} f(\gamma) \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du + \\ &\quad \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du \int_{\gamma}^y f'(y) \cos [u \psi(y)] dy, \\ &= f(\gamma) + \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du \int_{\gamma}^y f'(y) \cos [u \psi(y)] dy. \quad \psi(\gamma) > x > 0 \quad (\text{II}) \end{aligned}$$

Nous avons fait usage ici de la formule

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin xu \cos cu}{u} du = 0, \quad x > c,$$

qu'on démontre aisément, en posant dans l'expression

$$\varphi(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \sin x u du \int_0^c \varphi(t) \sin ut dt, \quad 0 < x < c.$$

$$\varphi(x) = \varphi(t) = 1, \quad \int_0^c \sin ut dt = -\frac{\cos cu}{u} + \frac{1}{u}.$$

Observons encore que, dans les formules cherchées (I) et (II), γ est quelconque, $\psi(\gamma)$ positif, γ une racine de l'équation $\psi(y) = 0$. Si pour γ on pose successivement toutes les racines de cette équation, on aura les différentes solutions que comporte le retour de la fonction $x = \psi(y)$. Ajoutons aussi qu'il convient de prendre pour $\psi(\gamma)$ sa valeur maximum.

3^{me} PROBLÈME.

x étant quelconque, positif ou négatif, déduire de la relation donnée $x = \psi(y)$, une fonction $f(y)$, exprimée par x .

Solution. Pour cela, nous prendrons la formule

$$\begin{aligned} (\gamma) \quad F(x) &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} du \int_{-c}^c F(t) \cos u(x-t) dt, \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \cos x u du \int_{-c}^c F(t) \cos ut dt + \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \sin x u du \int_{-c}^c F(t) \sin ut dt, \\ &\hspace{25em} -c < x < c. \end{aligned}$$

Si de l'équation $x = \psi(y)$, on suppose tiré $y = \varphi(x)$, on pourra poser $f(y) = f[\varphi(x)] = F(x)$, et alors l'intégration par parties donne :

$$\int F(x) \cos ux dx = f(y) \frac{\sin ux}{u} - \frac{1}{u} \int f'(y) \sin [u\psi(y)] dy,$$

$$\int F(x) \sin ux dx = -f(y) \frac{\cos ux}{u} + \frac{1}{u} \int f'(y) \cos [u\psi(y)] dy.$$

Si nous supposons qu'aux

$$\text{limites } x = \begin{Bmatrix} c \\ -c \end{Bmatrix}, \text{ répondent les limites } y = \begin{Bmatrix} \gamma \\ \bar{\gamma} \end{Bmatrix}, \quad \text{on a :}$$

$$\int_{-c}^c F(x) \cos ux dx = \left\{ f(\bar{\gamma}) + f(\gamma) \right\} \frac{\sin cu}{u} - \frac{1}{u} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \sin [u\psi(y)] dy,$$

$$\int_{-c}^c F(x) \sin ux dx = \left\{ f(\bar{\gamma}) - f(\gamma) \right\} \frac{\cos cu}{u} + \frac{1}{u} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \cos [u\psi(y)] dy.$$

Changeons x en t , multiplions la 1^{re} par $\cos xudu$, la 2^{de} par $\sin xudu$, puis intégrons entre $u=0$, $u=\infty$, on obtient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \cos xudu \int_{-c}^c F(t) \cos utdt &= \left\{ f(\bar{\gamma}) + f(\gamma) \right\} \int_0^{\infty} \frac{\sin cu \cos xu}{u} du - \\ &\quad \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{u} du \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \sin [u\psi(y)] dy, \\ \int_0^{\infty} \sin xudu \int_{-c}^c F(t) \sin utdt &= \left\{ f(\bar{\gamma}) - f(\gamma) \right\} \int_0^{\infty} \frac{\cos cu \sin xu}{u} du + \\ &\quad \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \cos [u\psi(y)] dy. \end{aligned}$$

Comme on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin cu \cos xu}{u} du = \frac{\pi}{2}, \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos cu \sin xu}{u} du = 0, \quad 0 < x < c.$$

On trouve , en multipliant par $\frac{1}{\pi}$:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \cos xu du \int_{-c}^c F(t) \cos ut dt &= \\ &= \frac{f(\gamma) + f(\bar{\gamma})}{2} - \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xu}{u} du \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \sin [u\psi(y)] dy, \\ \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \sin xu du \int_{-c}^c F(t) \sin ut dt &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin xu}{u} du \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \cos [u\psi(y)] dy. \end{aligned}$$

La somme de ces dernières donnant $F(x) = f(y)$, on a :

$$f(y) = \frac{f(\gamma) + f(\bar{\gamma})}{2} + \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{du}{u} \int_{\bar{\gamma}}^{\gamma} f'(y) \sin [x - \psi(y)] dy; \quad (\text{III})$$

$$\psi(\bar{\gamma}) < x < \psi(\gamma),$$

$$\psi(\bar{\gamma}) = -\psi(\gamma).$$

γ est quelconque, $\bar{\gamma}$ est une racine de l'équation $\psi(y) = -\psi(\gamma)$.

IV^{me} LIVRE.

SUR

LES FONCTIONS GAMMA,

ET QUELQUES AUTRES TRANSCENDANTES.

Nous diviserons ce livre en trois Sections; dans la première nous exposerons les principes fondamentaux des intégrales eulériennes de la 1^{re} espèce; dans la deuxième nous donnerons la théorie des fonctions gamma, c'est-à-dire des intégrales eulériennes de la 2^{de} espèce, et dans la troisième nous nous occuperons des intégrales qui se rapportent à la transcendante $li \cdot x$.

1^{re} SECTION.

INTÉGRALES EULÉRIENNES DE LA 1^{re} ESPÈCE, OU FONCTIONS **B**.

On nomme intégrale eulérienne de la 1^{re} espèce la transcendante

$$\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx,$$

dans laquelle p et q sont des nombres positifs. Je vais exposer les principales propriétés de cette fonction.

1^{er} THÉORÈME.

$$\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx = \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1}dx}{(1+x)^{p+q}} = \int_0^{\infty} \frac{x^{q-1}dx}{(1+x)^{p+q}}. \quad (1)$$

Démonstration. En effet, on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p-1}} \cdot \frac{1}{(1+x)^{q-1}} \cdot \frac{dx}{(1+x)^2}.$$

Soit $z = \frac{x}{1+x}$, d'où $x = \frac{z}{1-z}$, on aura pour $x = \left\{ \begin{matrix} \infty \\ 0 \end{matrix} \right.$, les valeurs $z = \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix} \right.$, $dx = \frac{dz}{(1-z)^2}$, $1+x = \frac{1}{1-z}$, $\frac{dx}{(1+x)^2} = dz$,

$\frac{1}{(1+x)^{q-1}} = (1-z)^{q-1}$; donc, la relation précédente devient :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = \int_0^1 z^{p-1} (1-z)^{q-1} dz = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx.$$

En changeant p en q , q en p on a : $\int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = \int_0^{\infty} \frac{x^{q-1} dx}{(1+x)^{p+q}}.$

Remarque. Nous désignerons, avec M. Binet, les intégrales eulériennes de la 1^{re} espèce par la notation $B(p, q)$; en sorte que l'on a :

$$\int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx = \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = \int_0^{\infty} \frac{x^{q-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = B(p, q).$$

Nous nommerons ces transcendentes, des fonctions B. Dans l'exposition des principes qui se rapportent à ces fonctions, nous avons principalement consulté le beau Mémoire de M. Binet sur les intégrales définies eulériennes, inséré dans le t. xvi, 27^e cahier du *Journal de l'Ecole polytechnique*. Les recherches premières sur ces transcendentes se trouvent dans le *Calcul intégral* d'Euler, ch. viii. Voyez aussi sur la même matière, les *Exercices de calcul intégral*, par Legendre, et son ouvrage postérieur sur les fonctions elliptiques et les intégrales eulériennes.

$$\text{Corollaire 1. } B(1, 1) = \int_0^1 x^0 (1-x)^0 dx = \int_0^1 dx = 1. \quad (2)$$

$$\text{Corollaire 2. } B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \int_0^1 x^{-\frac{1}{2}} dx (1-x)^{-\frac{1}{2}} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}.$$

Pour $x = z^2$, on a :

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = 2 \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} = \pi \dots \quad (5)$$

2^{me} THÉORÈME.

$$B(p, q) = B(q, p). \quad (4)$$

Démonstration. On a $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx = B(p, q)$.

Soit $x = 1-z$, par suite $z = \begin{Bmatrix} 0 \\ 1 \end{Bmatrix}$, pour $x = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}$, $dx = -dz$;

donc

$$\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx = - \int_1^0 (1-z)^{p-1}z^{q-1}dz = \int_0^1 z^{q-1}(1-z)^{p-1}dz = B(q, p).$$

3^{me} THÉORÈME.

p et q étant moindres que l'unité, je dis qu'on a :

$$B(p, q) = \frac{1}{2^p} \left\{ \frac{1}{p} + \frac{1-q}{2(1+p)} + \frac{(1-q)(2-q)}{2 \cdot 4(2+p)} + \text{etc.} \right\} \\ + \frac{1}{2^q} \left\{ \frac{1}{q} + \frac{1-p}{2(1+q)} + \frac{(1-p)(2-p)}{2 \cdot 4(2+q)} + \text{etc.} \right\}. \quad (5)$$

Démonst. Soit $x = \frac{1+y}{2}$, $y = 2x-1$, $x = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \end{Bmatrix}$, pour $y = \begin{Bmatrix} 1 \\ -1 \end{Bmatrix}$, on a :

$$B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2^{p+q-1}} (1+y)^{p-1}(1-y)^{q-1}dy, \\ = \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_{-1}^0 (1+y)^{p-1}(1-y)^{q-1}dy + \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_0^1 (1+y)^{p-1}(1-y)^{q-1}dy, \\ = \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_0^1 (1-y)^{p-1}(1+y)^{q-1}dy + \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_0^1 (1+y)^{p-1}(1-y)^{q-1}dy. \quad (\alpha)$$

Mais on a :

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_0^1 (1+y)^{p-1} (1-y)^{q-1} dy = \\
 & \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_0^1 2^{p-1} \left(1 - \frac{1-y}{1}\right)^{p-1} (1-y)^{q-1} dy, \\
 & = \frac{1}{2^{p+q-1}} \int_0^1 2^{p-1} (1-y)^{q-1} \left[1 + \frac{1-p}{2} (1-y) + \frac{(1-p)(2-p)}{2 \cdot 4} (1-y)^2 \right. \\
 & \quad \left. + \frac{(1-p)(2-p)(3-p)}{2 \cdot 4 \cdot 6} (1-y)^3 + \text{etc.} \right] dy, \\
 & = \frac{1}{2^q} \left[\frac{1}{q} + \frac{1-p}{2(q+1)} + \frac{(1-p)(2-p)}{2 \cdot 4(q+2)} + \text{etc.} \right] \quad (\beta)
 \end{aligned}$$

Par le changement de p en q , on trouve :

$$\int_0^1 (1-y)^{p-1} (1+y)^{q-1} dy = \frac{1}{2^p} \left[\frac{1}{p} + \frac{1-q}{2(p+1)} + \frac{(1-q)(2-q)}{2 \cdot 4(p+2)} + \text{etc.} \right] \quad (\gamma)$$

En ajoutant (β) et (γ) , puis en substituant dans (α) , on a la formule cherchée.

Corollaire. Pour $p=q$, on a :

$$B(p, p) = \frac{1}{2^{p-1}} \left[\frac{1}{p} + \frac{1-p}{2(1+p)} + \frac{(1-p)(2-p)}{2 \cdot 4(2+p)} + \text{etc.} \right] \quad (5)$$

Si dans (α) on fait $p=q$, on a aussi :

$$B(p, p) = \frac{1}{2^{2p-2}} \int_0^1 (1-y^2)^{p-1} dy.$$

Soit $y^2 = u$, on aura :

$$B(p, p) = \frac{1}{2^{2p-1}} \int_0^1 u^{\frac{1}{2}-1} (1-u)^{p-1} du = \frac{1}{2^{2p-1}} B\left(\frac{1}{2}, p\right). \quad (6)$$

4^{me} THÉORÈME.

$$B(p, q) = \int_0^1 \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}}, \quad (7)$$

$$\int_1^\infty \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}} = \int_0^1 \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}}. \quad (8)$$

Démonstration. On a :

$$B(p, q) = \int_0^{\infty} \frac{z^{p-1} dz}{(1+z)^{p+q}}, \quad B(p, q) = \int_0^{\infty} \frac{z^{q-1} dz}{(1+z)^{p+q}};$$

done, en ajoutant :

$$B(p, q) =$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}} + \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}}. \quad (\alpha)$$

Posons, dans la 2^{de} intégrale, $z = \frac{1}{t}$; on aura :

$$t = \begin{Bmatrix} 0 \\ 1 \end{Bmatrix}, \text{ pour } z = \begin{Bmatrix} \infty \\ 1 \end{Bmatrix}, \text{ et par suite :}$$

$$\begin{aligned} B(p, q) &= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{z^{p-1} + z^{q-1} dz}{(1+z)^{p+q}} + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(t^{q-1} + t^{p-1}) dt}{(1+t)^{p+q}}, \\ &= \int_0^1 \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}}. \end{aligned}$$

$$\text{On a de plus, } \int_1^{\infty} \frac{(z^{p-1} + z^{q-1}) dz}{(1+z)^{p+q}} = \int_0^1 \frac{(t^{q-1} + t^{p-1}) dt}{(1+t)^{q+p}}.$$

3^{me} THÉORÈME.

$$B(t+r, t-r) = 2 \int_0^{\infty} \frac{e^{2ru} + e^{-2ru}}{(e^u + e^{-u})^{2t}} du. \quad (9)$$

Démonstration. On a : $B(p, q) = \int_0^{\infty} \frac{z^{p-1} dz}{(1+z)^{p+q}}$. Soit $z = e^{2u}$,

$$\text{d'où : } u = \begin{Bmatrix} \infty \\ -\infty \end{Bmatrix}, \text{ pour } z = \begin{Bmatrix} \infty \\ 0 \end{Bmatrix}; \text{ il vient :}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{z^{p-1} dz}{(1+z)^{p+q}} = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{2pu} du}{(1+e^{2u})^{p+q}} = 2 \int_0^{\infty} \frac{e^{(p-q)u} du}{(e^u + e^{-u})^{p+q}}.$$

$$\text{Donc : } B(p, q) = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{(p-q)u} du}{(e^u + e^{-u})^{p+q}} = 2 \int_0^{\infty} \frac{e^{(p-q)u} + e^{(q-p)u}}{(e^u + e^{-u})^{p+q}} du.$$

Soient $p + q = 2t$, $p - q = 2r$, d'où $p = t + r$, $q = t - r$, on a :

$$B(t + r, t - r) = 2 \int_0^{\infty} \frac{e^{2ru} + e^{-2ru}}{(e^u + e^{-u})^{2t}} du.$$

Corollaire. Désignons les cosinus hyperboliques par Cos. , on a :

$$\text{Cos } u = \frac{e^u + e^{-u}}{2};$$

par là, l'équation précédente devient :

$$B(t + r, t - r) = \frac{1}{4^{t-1}} \int_0^{\infty} \frac{\text{Cos } 2ru}{\text{Cos}^{2t} u} du.$$

Or, si entre l'arc d'hyperbolique u , et l'arc circulaire y , existent les relations que *Gudermann* désigne par

$$u = \text{Ly}, \quad y = \text{lu}.$$

(Voyez *Potenzial-Rechnung*, par *Gudermann*, p. 42, 53).

$$\text{on a : } \text{Cos } u = \frac{1}{\text{cos } y}, \quad du = d\text{Ly} = \frac{dy}{\text{cos } y}, \quad y = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{cases}, \quad \text{pour } u = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases};$$

par là, l'expression précédente devient :

$$B(t + r, t - r) = \frac{1}{4^{t-1}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\text{cos}^{2t-1} y dy}{\text{cos } 2ry}. \quad (10)$$

6^{me} THÉORÈME.

$$B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q); \quad B(p, q+1) = \frac{q}{p+q} B(p, q). \quad (11)$$

Démonstration. On a :

$$d[x^p(1-x)^q] = px^{p-1}(1-x)^{q-1}dx - (p+q)x^p(1-x)^{q-1}dx;$$

en intégrant il vient :

$$x^p(1-x)^q = p \int x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx - (p+q) \int x^p(1-x)^{q-1}dx.$$

En prenant les intégrales entre 0 et 1, le premier membre disparaîtra aux deux limites, et l'on a :

$$0 = p \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx - (p+q) \int_0^1 x^p(1-x)^{q-1} dx,$$

$$0 = p B(p, q) - (p+q) B(p+1, q);$$

d'où l'on tire : $B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q).$

Corollaire 1. Cette égalité donne successivement :

$$B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q),$$

$$B(p+2, q) = \frac{p+1}{p+q+1} B(p+1, q),$$

etc.

$$B(p+m, q) = \frac{p+m-1}{p+q+m-1} B(p+m-1, q);$$

m est entier et positif.

Donc, en multipliant :

$$B(p+m, q) = \frac{p(p+1) \dots (p+m-1)}{(p+q)(p+q+1) \dots (p+q+m-1)} \cdot B(p, q). \quad (12)$$

Cette formule est due à Stirling.

Coroll. 2. Pour $p=1$, on a $B(q, 1) = \int_0^1 x^{q-1} dx (1-x)^0 = \frac{1}{q}$;
donc :

$$B(m+1, q) = \frac{1 \cdot 2 \dots m}{q(q+1) \dots (q+m)}, \quad B(m, q) = \frac{1 \cdot 2 \dots m-1}{q(q+1) \dots (q+m-1)}.$$

Corollaire 3. n étant entier, remplaçons dans (12), q par $q+n$, on aura :

$$B(p+n, q+n) = \frac{p(p+1) \dots (p+m-1)}{(p+q+n)(p+q+n+1) \dots (p+q+n+m-1)} \cdot B(p, q+n),$$

$$B(p, q+n) = \frac{q(q+1) \dots (q+n-1)}{(p+q)(p+q+1) \dots (p+q+n-1)} \cdot B(p, q);$$

donc :

$$B(p+n, q+n) = \frac{p(p+1) \dots (p+m-1) \cdot q(q+1) \dots (q+n-1)}{(p+q)(p+q+1) \dots p+q+n+m-1} \cdot B(p, q). \quad (13)$$

Corollaire 4. Soient $p-m > 0$, $q-n > 0$, remplaçons dans cette formule p et q par $p-m$, $q-n$, on aura :

$$B(p-m, q-n) = \frac{(p+q-1)(p+q-2) \dots (p+q-m-1)}{(p-1)(p-2) \dots (p-m) \cdot (q-1)(q-2) \dots (q-n)} \cdot B(p, q). \quad (14)$$

On trouve aussi, k étant entier :

$$B(p+n+k, q-n) = \frac{p(p+1) \dots (p+n+k-1)}{(q-1)(q-2) \dots (q-n) \cdot (p+q)(p+q+1) \dots (p+q+n-1)} \cdot B(p, q). \quad (15)$$

Toutes ces formules ont pour but de faire dépendre le calcul de $B(p, q)$, d'une fonction de la même espèce et de la forme $B(p \pm m, q \pm n)$.

7^m. THÉORÈME.

$$\frac{B(p-a, q)}{B(p, q)} = 1 + \frac{aq}{p+q} + \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{q(q+1)}{(p+q)(p+q+1)} + \text{etc.} \quad (16)$$

Démonstration. On a :

$$\begin{aligned} B(p-a, q) &= \int_0^1 x^{p-a-1} (1-x)^{q-1} dx = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx \cdot x^{-a}, \\ &= \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx [1+x-1]^{-a}, \\ &= \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx \left[1+a(1-x) + \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} (1-x)^2 + \text{etc.} \right], \\ &= \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx + a \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^q dx + \\ &\quad \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q+1} dx + \text{etc.}, \\ &= B(p, q) + aB(p, q+1) + \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} B(p, q+2) + \text{etc.}, \\ &= B(p, q) + \frac{aq}{p+q} B(p, q) + \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} \frac{q(q+1)}{(p+q)(p+q+1)} B(p, q) + \text{etc.}; \end{aligned}$$

d'où :

$$B(p-1, q) = B(p, q) \left[1 + \frac{aq}{p+q} + \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{q(q+1)}{(p+q)(p+q+1)} + \text{etc.} \right]$$

Corollaire. Remplaçons dans (16) p par $p+r$, a par r , il viendra :

$$\frac{B(p, q)}{B(p+r, q)} = 1 + \frac{rq}{p+q+r} + \frac{r(r+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{q(q+1)}{(p+q+r)(p+q+r+1)} + \text{etc.} \quad (17)$$

Or, en changeant dans le second membre q en r et r en q , sa valeur restera la même, on a donc :

$$\frac{B(p, q)}{B(p+r, q)} = \frac{B(p, r)}{B(p+q, r)}, \quad \text{ou :}$$

$$B(p, q) B(p+q, r) = B(p, r) B(p+r, q). \quad (18)$$

Le premier membre de cette relation ne change pas en permutant p et q , il doit donc en être ainsi du second membre ; donc :

$$B(p, q) B(p+q, r) = B(q, r) B(q+r, p). \quad (19)$$

Cette relation fondamentale est due à Euler.

8^{me} THÉORÈME.

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}. \quad (20)$$

Démonstration. On a, par la form. (24) du 2^d livre :

$$\int_0^\infty x^{p+q-1} e^{-(1+z)x} dx = \Gamma(p+q) \cdot \frac{1}{(1+z)^{p+q}}.$$

Multiplions les deux membres par $z^{p-1} dz$, on a :

$$\begin{aligned} \Gamma(p+q) \int_0^\infty \frac{z^{p-1} dz}{(1+z)^{p+q}} &= \int_0^\infty z^{p-1} dz \int_0^\infty x^{p+q-1} e^{-x} \cdot e^{-xz} dx, \\ &= \int_0^\infty x^{p+q-1} e^{-x} dx \int_0^\infty z^{p-1} e^{-xz} dz, \\ &= \int_0^\infty x^{p+q-1} e^{-x} dx \cdot \frac{\Gamma(p)}{x^p}, \\ &= \Gamma(p) \int_0^\infty x^{q-1} e^{-x} dx, \\ &= \Gamma(p) \cdot \Gamma(q); \end{aligned}$$

done
$$\int_0^{\infty} \frac{z^{p-1} dz}{(1+z)^{p+q}} = B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}. \quad (20')$$

La formule (20) fait dépendre le calcul des fonctions B, de celui des fonctions gamma.

Corollaire. On a :
$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)},$$

$$B(p+q, r) = \frac{\Gamma(p+q) \Gamma(r)}{\Gamma(p+q+r)};$$

done, en multipliant :

$$B(p, q) B(p+q, r) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q) \Gamma(r)}{\Gamma(p+q+r)}.$$

En général :

$$B(p, q) \cdot B(p+q, r) \dots B(p+q+r+\dots, n) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q) \dots \Gamma(n)}{\Gamma(p+q+r+\dots+n)}. \quad (21)$$

3^{me} SECTION.

PRINCIPES ET APPLICATIONS DE LA THÉORIE DES FONCTIONS GAMMA.

Nous avons déjà vu, dans le 1^{er} livre, que les fonctions gamma, ou intégrales eulériennes de la 2^{de} espèce, étaient définies par la formule

$$\int_0^1 \left[l. \frac{1}{x} \right]^{\mu-1} dx = \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} dx = \Gamma(\mu), \quad (22)$$

μ étant un nombre essentiellement positif.

Nous avons trouvé aussi la relation

$$\int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-ax} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{a^{\mu}}, \quad (25)$$

a étant positif, réel ou imaginaire. Dans le cas où μ est un nombre entier n , on a :

$$\Gamma(n) = 1, 2, 3 \dots (n-1); \quad (24)$$

$$\Gamma(1) = 1, \quad \Gamma(2) = 1. \quad (25)$$

M. Cauchy, a donné dans le tom. II des *Exercices d'analyse*, page 378, une nouvelle déduction des principales relations de la doctrine des fonctions gamma ; nous avons puisé dans cette source

la manière d'exposer les formules les plus remarquables de cette théorie.

1^{er} THÉORÈME.

$$\Gamma(\mu + 1) = \mu \Gamma(\mu). \quad (26)$$

Démonstration. On a par définition :

$$\Gamma(\mu + 1) = \int_0^{\infty} x^{\mu} e^{-x} dx. \quad (\alpha)$$

L'intégration par parties donne :

$$\int x^{\mu} e^{-x} dx = -x^{\mu} e^{-x} + \mu \int x^{\mu-1} e^{-x} dx;$$

d'où :

$$\int_0^{\infty} x^{\mu} e^{-x} dx = \mu \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} dx.$$

En substituant ici les valeurs (α et (22), on a :

$$\Gamma(\mu + 1) = \mu \Gamma(\mu).$$

Corollaire. On a par la form. (26) :

$$\Gamma(\mu + n - 1 + 1) = (\mu + n - 1) \Gamma(\mu + n - 1). \quad (27)$$

Si n est un nombre entier et positif, en posant

$$n = 1, 2, 3, \dots, n,$$

on aura, par (27) :

$$\Gamma(\mu + 1) = \mu \Gamma(\mu),$$

$$\Gamma(\mu + 2) = (\mu + 1) \Gamma(\mu + 1),$$

$$\text{etc.} \quad \text{etc.}$$

$$\Gamma(\mu + n) = (\mu + n - 1) \Gamma(\mu + n - 1);$$

d'où l'on tire en multipliant :

$$\Gamma(\mu + n) = \mu(\mu + 1)(\mu + 2) \dots (\mu + n - 1) \Gamma(\mu). \quad (28)$$

La form. (28) fait dépendre le calcul de $\Gamma(\mu + n)$, de celui de $\Gamma(\mu)$; donc si on connaît les $\Gamma(\mu)$, pour toutes les valeurs de μ comprises entre 0 et 1, on pourra calculer, à l'aide de ces gamma, et de la formule précédente, la valeur de Γ pour tout nombre > 1 ; il suffit donc d'avoir une table des fonctions gamma s'étendant de $\mu = 0$, à $\mu = 1$.

2^{me} THÉORÈME.

$$\Gamma(\mu)\Gamma(1-\mu) = \frac{\pi}{\sin \mu\pi}, \quad 0 < \mu < 1. \quad (29)$$

Démonstration. Nous avons par la form. (20') :

$$\int_0^\infty \frac{x^{p-1}dx}{(1+x)^{p+q}} = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

Faisons $p = \mu$, $q = 1 - \mu$, $p + q = 1$; on a :

$$\int_0^\infty \frac{x^{\mu-1}dx}{1+x} = \Gamma(\mu)\Gamma(1-\mu).$$

Mais on a par la form. (36) du 2^{me} liv. :

$$\int_0^\infty \frac{x^{\mu-1}dx}{1+x} = \frac{\pi}{\sin \mu\pi}, \quad 0 < \mu < 1 ;$$

done $\Gamma(\mu)\Gamma(1-\mu) = \frac{\pi}{\sin \mu\pi}, \quad 0 < \mu < 1.$

Corollaire 1. Pour $\mu = \frac{1}{2}$, on a $\Gamma(\frac{1}{2}) \cdot \Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{\sin \frac{1}{2}\pi}$; ou

$$[\Gamma(\frac{1}{2})]^2 = \pi, \quad \text{d'où : } \Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}, \quad (30)$$

Pour la même valeur de μ , la form. (28) donne :

$$\Gamma(n + \frac{1}{2}) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2^n} \sqrt{\pi} ; \quad (31)$$

d'où : $\Gamma(\frac{5}{2}) = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$, $\Gamma(\frac{7}{2}) = \frac{1 \cdot 3}{2^2} \sqrt{\pi}$, etc.

Si l'on pose $\mu = 1$, on trouve $\Gamma(0) = \frac{\pi}{0} = \infty$.

Corollaire 2. Soit $e^{-ax^2} = z$, on aura :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty x^{2n} e^{-ax^2} dx &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} \right)^{\frac{2n+1}{2}} \int_0^\infty \left(l \frac{1}{z} \right)^{\frac{2n-1}{2}} dz, \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} \right)^{\frac{2n+1}{2}} \Gamma \left(\frac{2n+1}{2} \right), \\ &= \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^{n+1} a^{n+\frac{1}{2}}} \cdot \sqrt{\pi}. \end{aligned} \quad (52)$$

Pour $n=0$, on tire de celle-ci :

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}; \quad (33)$$

pour $a=1$, cette dernière devient :

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}. \quad (34)$$

Coroll. 3. Si dans la form. $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$,

on pose $p=n+\frac{1}{2}$, $q=\frac{1}{2}$, n étant entier, on aura :

$$\int_0^1 \frac{x^{n+\frac{1}{2}-1}}{\sqrt{1-x}} dx = \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(n+1)}.$$

Faisons $x=z^2$, il vient la formule connue de Wallis :

$$\int_0^1 \frac{z^{2n} dz}{\sqrt{1-z^2}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \cdot \frac{\pi}{2}. \quad (35)$$

Si l'on pose $p=n+1$, $q=\frac{1}{2}$, on trouve :

$$\int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{1-x}} = \frac{\Gamma(n+1)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(n+1+\frac{1}{2})}; \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^1 \frac{z^{2n+1} dz}{\sqrt{1-z^2}} = \frac{2 \cdot 4 \dots (2n)}{3 \cdot 5 \dots (2n+1)}. \quad (36)$$

3^{me} THÉORÈME.

Soient μ un nombre positif, n un entier positif, en posant, pour abrégé,

$$F(\mu) = \frac{\Gamma(\mu)\Gamma(\mu+\frac{1}{n})\Gamma(\mu+\frac{2}{n}) \dots \Gamma(\mu+\frac{n-1}{n})}{\Gamma(n\mu)}, \quad (\alpha)$$

je dis que l'on aura :

$$F(\mu+\frac{1}{n}) = \frac{1}{n} F(\mu). \quad (\beta)$$

Démonstration. En effet, changeons dans (α) μ en $\mu + \frac{1}{n}$, on aura :

$$\begin{aligned} F\left(\mu + \frac{1}{n}\right) &= \frac{\Gamma\left(\mu + \frac{1}{n}\right)\Gamma\left(\mu + \frac{2}{n}\right) \dots \Gamma\left(\mu + \frac{n-1}{n}\right)\Gamma(\mu + 1)}{\Gamma(n\mu + 1)}, \\ &= \frac{\Gamma\left(\mu + \frac{1}{n}\right)\Gamma\left(\mu + \frac{2}{n}\right) \dots \Gamma\left(\mu + \frac{n-1}{n}\right) \times \mu \Gamma(\mu)}{n \mu \Gamma(n\mu)}, \\ &= \frac{1}{n} \cdot \frac{\Gamma(\mu)\Gamma\left(\mu + \frac{1}{n}\right)\Gamma\left(\mu + \frac{2}{n}\right) \dots \Gamma\left(\mu + \frac{n-1}{n}\right)}{\Gamma(n\mu)}, \\ &= \frac{1}{n} F(\mu). \end{aligned}$$

Corollaire. a et b désignant des constantes indépendantes de μ , et par suite des fonctions de n , on pourra poser

$$F(\mu) = b \cdot a^\mu.$$

Donc, à cause de (β) :

$$ba^{\mu + \frac{1}{n}} = \frac{b \cdot a^\mu}{n}; \quad \text{d'où} \quad a = \frac{1}{n^n}, \quad a^\mu = \frac{1}{n^{n\mu}},$$

$$F(\mu) = \frac{b}{n^{n\mu}}. \quad (\gamma)$$

4^m. THÉORÈME.

$$\frac{\Gamma(\mu)\Gamma\left(\mu + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma(2\mu)} = \frac{2\sqrt{\pi}}{2^{2\mu}} \quad (57)$$

Démonstration. Faisons dans (γ) $n=2$, il vient :

$$\frac{\Gamma(\mu)\Gamma\left(\mu + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma(2\mu)} = \frac{b}{2^{2\mu}} \quad (\delta)$$

Déterminons la valeur de la constante b , correspondant à cette valeur particulière de n ; pour cela, b étant indépendant de μ , prenons $\mu = \frac{1}{2}$; on aura :

$$\frac{b}{2} = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma(1)}{\Gamma(1)} = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}; \quad \text{donc} \quad b = 2\sqrt{\pi};$$

en substituant dans (δ), on a la formule cherchée (57).

5^{me} THÉORÈME.

n étant un nombre entier positif, μ un nombre positif, je dis qu'on a :

$$\Gamma(\mu) \Gamma(\mu + \frac{1}{n}) \Gamma(\mu + \frac{2}{n}) \dots \Gamma(\mu + \frac{n-1}{n}) = \frac{\Gamma(n\mu)}{n^{n\mu}} \sqrt{n(2\pi)^{n-1}}. \quad (38)$$

Démonstration. On a, par la relation (y) du 3^{me} théorème :

$$n^{n\mu} \Gamma(\mu) \Gamma(\mu + \frac{1}{n}) \dots \Gamma(\mu + \frac{n-1}{n}) = b \Gamma(n\mu).$$

Remplaçons μ par $\mu + \frac{1}{2n}$, il vient :

$$n^{n\mu + \frac{1}{2}} \Gamma(\mu + \frac{1}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{3}{2n}) \dots \Gamma(\mu + \frac{2n-1}{n}) = b \Gamma(n\mu + \frac{1}{2}).$$

Multiplications ces deux égalités, on a :

$$\begin{aligned} n^{2n\mu + \frac{1}{2}} \Gamma(\mu) \Gamma(\mu + \frac{1}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{2}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{3}{2n}) \dots \\ \Gamma(\mu + \frac{2n-2}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{2n-1}{2n}) = b^2 \Gamma(n\mu) \Gamma(n\mu + \frac{n}{2n}). \end{aligned}$$

Les arguments des $2n$ fonct. Γ du 1^{er} membre sont respectivement :

$$\mu, \mu + \frac{1}{2n}, \dots, \mu + \frac{n-1}{2n}; \mu + \frac{n}{2n}, \mu + \frac{n+1}{2n}, \mu + \frac{n+2}{2n}, \dots, \mu + \frac{2n-1}{2n};$$

ou :

$$\begin{aligned} \mu, \mu + \frac{1}{2n}, \dots, \mu + \frac{n-1}{2n}, \mu + \frac{1}{2}, \mu + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2}, \mu + \frac{2}{2n} + \frac{1}{2}, \dots \\ \mu + \frac{2n-1}{2n}. \end{aligned}$$

On peut donc écrire l'équation précédente de cette manière :

$$\begin{aligned} n^{2n\mu + \frac{1}{2}} \Gamma(\mu) \Gamma(\mu + \frac{1}{2}) \times \Gamma(\mu + \frac{1}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2}) \times \\ \Gamma(\mu + \frac{2}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{2}{2n} + \frac{1}{2}) \dots \Gamma(\mu + \frac{n-1}{2n}) \Gamma(\mu + \frac{n-1}{2n} + \frac{1}{2}) \\ = b^2 \Gamma(n\mu) \Gamma(n\mu + \frac{1}{2}). \quad (a) \end{aligned}$$

Mais on a par (57) :

$$\Gamma(q)\Gamma(q+\frac{1}{2}) = \frac{2\sqrt{\pi}\Gamma(2q)}{2^2};$$

done, en posant ici

$$q = \mu, \mu + \frac{1}{2n}, \mu + \frac{2}{2n}, \dots, \mu + \frac{n-1}{2n}, n\mu,$$

et en substituant les résultats dans (a), il vient :

$$\begin{aligned} n^{2n\mu+\frac{1}{2}} \cdot \frac{(2\sqrt{\pi})^n \Gamma(2\mu)\Gamma(2\mu+\frac{1}{n})\Gamma(2\mu+\frac{2}{n}) \dots \Gamma(2\mu+\frac{n-1}{n})}{2^{2n\mu} \cdot 2^{\frac{n-1}{2}}} \\ = b^2 \cdot \frac{(2\sqrt{\pi}) \Gamma(2n\mu)}{2^{2n\mu}}. \end{aligned}$$

Mais à cause de la form. (v), 5^{me} théorème, on a :

$$\Gamma(2\mu)\Gamma(2\mu+\frac{1}{n}) \dots \Gamma(2\mu+\frac{n-1}{n}) = \frac{b \Gamma(2n\mu)}{n^{2n\mu}};$$

par là l'équation précédente devient :

$$\frac{n^{2n\mu+\frac{1}{2}} \cdot (2\sqrt{\pi})^n \cdot \frac{b \Gamma(2n\mu)}{n^{2n\mu}}}{2^{2n\mu} \cdot 2^{\frac{n-1}{2}}} = b^2 \cdot \frac{2\sqrt{\pi} \Gamma(2n\mu)}{2^{2n\mu}};$$

d'où l'on tire, en réduisant :

$$b = (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} n^{\frac{1}{2}}. \quad (\varepsilon)$$

En substituant cette valeur dans la relation (v), il vient :

$$F(\mu) = \frac{b}{n^{n\mu}} = \frac{(2\pi)^{\frac{n-1}{2}} n^{\frac{1}{2}}}{n^{n\mu}};$$

ou, en mettant pour $F(\mu)$ sa valeur (α), on trouve immédiatement la formule cherchée (58).

La formule (58) est due à Gauss (*Mémoire de Göttingue*, 1812).

La démonstration précédente est empruntée au Mémoire, déjà cité, de M. Binet, page 208. Cette célèbre formule a été diversement démontrée par Legendre (*Exercices de Calcul intégral*, 1814); Cauchy (*Exercices de Mathématique*, 15^e liv., 1827, p. 91); idem (*Exercices d'analyse*, tom. II, 1841, pag. 408); Lejeune-Dirichlet (*Journal de Crelle*, tom. 15, p. 258 et suiv.)

Corollaire. Pour $\mu=0$, la form. (38) se réduit à :

$$\Gamma\left(\frac{1}{n}\right)\Gamma\left(\frac{2}{n}\right)\dots\Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right)=\sqrt[n]{n(2\pi)^{n-1}}. \quad (39)$$

6^{me} THÉORÈME.

μ étant un nombre positif, n entier et positif, je dis que l'on a les relations :

$$(40) \quad \frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{\mu+n+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\mu-n}{2}\right) = \Gamma(\mu) + \frac{(n+1)n}{2} \Gamma(\mu-1) + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4} \Gamma(\mu-2) + \text{etc.},$$

$$(41) \quad \frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{\mu-n+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\mu+n}{2}\right) = \Gamma(\mu) + \frac{n(n-1)}{2} \Gamma(\mu-1) + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4} \Gamma(\mu-2) + \text{etc.}$$

Démonst. 1^o Soit $\varphi\left(cx + \frac{a}{x}\right) = \frac{1}{(b + cx + \frac{a}{x})^u}$, on aura :

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} (b + cx + \frac{a}{x})^u} = \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} (x + b + 2\sqrt{ac})^u},$$

[Voir la form. () du 1^{er} liv.], donc :

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} \frac{d^n}{da^n} \left[\frac{dx}{\sqrt{x} (b + cx + \frac{a}{x})^u} \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^{\infty} \frac{d^n}{da^n} \left[\frac{dx}{\sqrt{x} (x + b + 2\sqrt{ac})^u} \right], \quad (a) \end{aligned}$$

Mais on a, en général :

$$\begin{aligned} \frac{d^n}{dv^n} \left[\frac{1}{(b+v)^u} \right] &= (-1)^n \frac{u(u+1)\dots(u+n-1)}{(b+v)^{u+n}} \\ &= \frac{\Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \cdot \frac{(-1)^n}{(b+v)^{u+n}}. \end{aligned}$$

Donc, pour $v = cx + \frac{a}{x}$, $dv = \frac{da}{x^n}$, on a :

$$\frac{d^n}{da^n} \left[\frac{1}{(b+cx+\frac{a}{x})^n} \right] = \frac{(-1)^n \Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \cdot \frac{x^u}{(a+bx+cx^2)^{u+n}};$$

par là (α) devient :

$$\int_0^\infty \frac{d^n}{da^n} \left[\frac{dx}{\sqrt{x}(b+cx+\frac{a}{x})^n} \right] = \frac{(-1)^n \Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \int_0^\infty \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{(a+bx+cx^2)^{u+n}}. \quad (\beta)$$

D'un autre côté on a, par la form. (61) du 1^{er} livre :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}} \cdot \frac{d^n}{da^n} \left[\frac{1}{(x+b+2\sqrt{ac})^n} \right] = \\ & \frac{1}{\sqrt{c}} \left(\frac{c}{a} \right)^{\frac{n}{2}} \left[\int_0^\infty \varphi^{(n)}(x+2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} - \right. \\ & \frac{n(n-1)}{2(2\sqrt{ac})} \int_0^\infty \varphi^{(n-1)}(x+2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} + \\ & \left. \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} \int_0^\infty \varphi^{(n-2)}(x+2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} - \text{etc.} \right] \quad (\gamma) \end{aligned}$$

Or, on a $\varphi(x+2\sqrt{ac}) = \frac{1}{(x+b+2\sqrt{ac})^n}$; donc :

$$\begin{aligned} \varphi^{(n)}(x+2\sqrt{ac}) &= \frac{d^n}{dx^n} \left[\frac{1}{(x+b+2\sqrt{ac})^n} \right] = \\ & (-1)^n \frac{\Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \cdot \frac{1}{(x+b+2\sqrt{ac})^{u+n}}; \end{aligned}$$

d'où :

$$\int_0^\infty \varphi^{(n)}(x+2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} = (-1)^n \frac{\Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(x+b+2\sqrt{ac})^{u+n}}. \quad (\delta)$$

Soit $x = (b+2\sqrt{ac})y$, il vient :

$$\int_0^\infty \varphi^{(n)}(x+2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{(-1)^n \Gamma(u+n)}{(b+2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}} \Gamma(u)} \int_0^\infty \frac{y^{\frac{1}{2}-1} dy}{(1+y)^{u+n}}. \quad (\epsilon)$$

Faisons dans la formule

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)},$$

$p = \frac{1}{2}$, $q = n + u - \frac{1}{2}$, $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$, on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{y^{\frac{1}{2}-1} dy}{(1+y)^{u+n}} = \frac{\sqrt{\pi} \Gamma(n+u-\frac{1}{2})}{\Gamma(u+n)};$$

donc (ε) devient :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{\Gamma^{(n)}(x+2\sqrt{ac}) \sqrt{x}} = \frac{(-1)^n \sqrt{\pi} \Gamma(n+u-\frac{1}{2})}{(b+2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}} \Gamma(u)}. \quad (\gamma)$$

Donc si à la place du premier membre de (γ) on met sa valeur (β) , et à la place des divers termes du second membre, ce qui devient (η) , en y remplaçant n successivement par $n, n-1, n-2$, etc., on aura :

$$\begin{aligned} \Gamma(u+n) \int_0^{\infty} \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{(a+bx+cx^2)^{u+n}} &= \sqrt{\frac{\pi}{c}} \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{n}{2}} \left\{ \frac{\Gamma(n+u-\frac{1}{2})}{(b+2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}}} + \right. \\ &\quad \frac{n(n-1)}{2(2\sqrt{ac})} \cdot \frac{\Gamma(n+u-\frac{1}{2}-1)}{(b+2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}}} + \\ &\quad \left. \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} \cdot \frac{\Gamma(n+u-\frac{1}{2}-2)}{(b+2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}-2}} + \text{etc.} \right\} \end{aligned}$$

En faisant dans cette dernière $n+u-\frac{1}{2} = \mu$, elle devient :

$$\begin{aligned} (A) \quad \Gamma(\mu+\frac{1}{2}) \sqrt{\frac{c}{\pi}} \left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{n}{2}} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(a+bx+cx^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} &= \\ &\frac{\Gamma(\mu)}{(b+2\sqrt{ac})^{\mu}} + \frac{n(n-1)}{2(2\sqrt{ac})} \cdot \frac{\Gamma(\mu-1)}{(b+2\sqrt{ac})^{\mu-1}} + \\ &\frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} \cdot \frac{\Gamma(\mu-2)}{(b+2\sqrt{ac})^{\mu-2}} + \text{etc.} \end{aligned}$$

2° Soit toujours $\varphi(cx + \frac{a}{x}) = \frac{1}{(b + cx + \frac{a}{x})^u}$; donc

$$\varphi(x + 2\sqrt{ac}) = \frac{1}{(b + 2\sqrt{ac} + x)^u} \text{ on aura :}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} (b + cx + \frac{a}{x})^u} = \frac{1}{\sqrt{c}} \int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} (x + b + 2\sqrt{ac})^u}.$$

En différentiant celles-ci n fois de suite par rapport à c , il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{d^n}{dc^n} \left[\frac{dx}{\sqrt{x} (b + cx + \frac{a}{x})^u} \right] = \int_0^{\infty} \frac{d^n}{dc^n} \cdot \frac{1}{\sqrt{c}} \left[\frac{dx}{\sqrt{x} (x + b + 2\sqrt{ac})^u} \right]. \quad (\zeta)$$

Mais on a :

$$\frac{d^n}{dc^n} \left[\frac{1}{(b + cx + \frac{a}{x})^u} \right] = (-1)^n \frac{\Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \cdot \frac{x^n}{(b + \frac{a}{x} + cx)^{u+n}};$$

donc :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{d^n}{dc^n} \left[\frac{dx}{\sqrt{x} (b + cx + \frac{a}{x})^u} \right] \\ = \frac{(-1)^n \Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \int_0^{\infty} \frac{x^{2n+u} dx}{\sqrt{x} (a + bx + cx^2)^{u+n}}. \quad (6) \end{aligned}$$

Le second membre de (ζ) est donné par la form. (63) du 1^{er} livre, en vertu de laquelle nous avons :

$$\begin{aligned} (\lambda) \quad & (-1)^n \frac{\Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \int_0^{\infty} \frac{x^{2n+u-\frac{1}{2}} dx}{(a + bx + cx^2)^{u+n}} = \\ & \frac{1}{\sqrt{c}} \left(\frac{a}{c} \right)^{\frac{n}{2}} \left[\int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} - \frac{(n+1)n}{2(2\sqrt{ac})} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-1)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} \right. \\ & \left. + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} \int_0^{\infty} \varphi^{(n-2)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} - \text{etc.} \right] \end{aligned}$$

Mais on a, par la form. (y) :

$$\int_0^{\infty} \frac{\varphi^{(n)}(x+2\sqrt{ac})}{\sqrt{x}} \frac{dx}{(b+2\sqrt{ac})^{n+\frac{1}{2}}} = \frac{(-1)^n \Gamma(n+\frac{1}{2})}{(b+2\sqrt{ac})^{n+\frac{1}{2}} \Gamma(\frac{1}{2})} ;$$

done, en faisant ici, n successivement égal à $n, n-1, n-2$, etc.

(λ) devient, en opérant comme ci-dessus :

$$\begin{aligned} \text{(B)} \quad \Gamma(\mu+\frac{1}{2}) \sqrt{\frac{c}{a}} \cdot \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{n}{2}} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu+n} dx}{(a+bx+cx^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \\ \frac{\Gamma(\mu)}{(b+2\sqrt{ac})^{\mu}} + \frac{(n+1)n}{2(2\sqrt{ac})} \cdot \frac{\Gamma(\mu-1)}{(b+2\sqrt{ac})^{\mu-1}} + \\ \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4 (\sqrt{ac})^3} \cdot \frac{\Gamma(\mu-2)}{(b+2\sqrt{ac})^{\mu-2}} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Si dans les formules (A) et (B) on fait $a=1, b=0, c=1$, elles se changeront en :

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \Gamma(\mu+\frac{1}{2}) \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{\Gamma(\mu)}{2^{\mu}} + \frac{n(n-1)}{2^2 \cdot 2^{\mu-1}} \Gamma(\mu-1) + \\ \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4 \cdot 2^2 \cdot 2^{\mu-2}} \Gamma(\mu-2) + \text{etc.}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad \Gamma(\mu+\frac{1}{2}) \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu+n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{\Gamma(\mu)}{2^{\mu}} + \frac{(n+1)n}{2^2 \cdot 2^{\mu-1}} \Gamma(\mu-1) + \\ \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 2^2 \cdot 2^{\mu-2}} \Gamma(\mu-2) + \text{etc.} \end{aligned}$$

Faisons dans (b) $x^2=r$, on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu+1} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{r^{\frac{\mu}{2} + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2} - 1} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}}} . \quad (k)$$

Si l'on compare cette intégrale à la suivante :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{(1+x)^{p+q}} = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} ,$$

on devra faire $p = \frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2} = \frac{\mu+n+1}{2}$,

$$q = \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}n = \frac{\mu-n}{2} ,$$

et alors (b) devient :

$$\frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{\mu+n+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\mu-n}{2}\right) = \Gamma(\mu) + \frac{(n+1)n}{2} \Gamma(\mu-1) + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4} \Gamma(\mu-2) + \text{etc.}$$

Des substitutions entièrement semblables changeront (a) en :

$$\frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{\mu-n+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\mu+n}{2}\right) = \Gamma(\mu) + \frac{n(n-1)}{2} \Gamma(\mu-1) + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4} \Gamma(\mu-2) + \text{etc.},$$

formule qui se déduit de la précédente en y changeant n en $-n$.

7^{me} THÉORÈME.

μ étant positif, n un nombre entier et positif, je dis que l'on a les relations :

$$(42) \quad \Gamma(\mu) = \frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{\mu-n+1}{2}\right) \left\{ \Gamma\left(\frac{\mu+n}{2}\right) - \frac{n(n-1)}{2 \cdot 2^2} \Gamma\left(\frac{\mu+n}{2} - 1\right) + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4 \cdot 2 \cdot 2^4} \Gamma\left(\frac{\mu+n}{2} - 2\right) - \text{etc.} \right\}$$

$$(43) \quad \Gamma(\mu) = \frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{\mu-n}{2}\right) \left\{ \Gamma\left(\frac{\mu+n+1}{2}\right) - \frac{(n+1)n}{4 \cdot 2^2} \Gamma\left(\frac{\mu+n+1}{2} - 1\right) + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{4 \cdot 2 \cdot 2^4} \Gamma\left(\frac{\mu+n+1}{2} - 2\right) - \text{etc.} \right\}$$

° Démonstration. 1° Soit $\varphi\left(cx + \frac{a}{x}\right) = \frac{1}{(b + cx + \frac{a}{x})}$, et par

suite : $\varphi(x + 2\sqrt{ac}) = \frac{1}{(b + x + 2\sqrt{ac})^n}$, on aura :

$$\int_0^\infty \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{(-1)^n \sqrt{\pi} \Gamma(n + u - \frac{1}{2})}{(b + 2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}} \Gamma(u)},$$

$$\int_0^\infty \frac{1}{x^n} \varphi^{(n)}\left(cx + \frac{a}{x}\right) \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{(-1)^n \Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \int_0^\infty \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{(a + bx + cx^2)^{u+n}}.$$

Donc , à cause de la form. 38 du 1^{er} livre , on a :

$$\frac{\sqrt{\pi} \Gamma(n+u-\frac{1}{2})}{(b+2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}}} = \sqrt{c} \left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{n}{2}} \left\{ \Gamma(u+n) \int_0^{\infty} \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{(a+bx+cx^2)^{u+n}} - \right. \\ \left. \frac{n(n-1)}{(2\sqrt{a})^2} \Gamma(u+n-1) \int_0^{\infty} \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{(a+bx+cx^2)^{u+n-1}} + \right. \\ \left. \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2 (2\sqrt{a})^4} \Gamma(u+n-2) \int_0^{\infty} \frac{x^{u-\frac{1}{2}} dx}{(a+bx+cx^2)^{u+n-2}} - \text{etc.} \right\}$$

Soient $a=1$, $b=0$, $c=1$, $u+n-\frac{1}{2}=\mu$, il vient :

$$\frac{\sqrt{\pi} \Gamma(\mu)}{2^{\mu}} = \Gamma(\mu+\frac{1}{2}) \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} - \\ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2^2} \Gamma(\mu+\frac{1}{2}-1) \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-1}} + \\ \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2 (2)^4} \Gamma(\mu+\frac{1}{2}-2) \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-2}} - \text{etc.}$$

Les intégrales du second membre se déterminent par le procédé déjà employé, savoir en posant $x^2=r$, on aura :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{r^{\frac{1}{2}\mu-\frac{1}{2}n+\frac{1}{2}-1} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{\Gamma(\frac{\mu-n+1}{2}) \Gamma(\frac{\mu+n}{2})}{2 \Gamma(\mu+\frac{1}{2})},$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-1}} = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{r^{\frac{1}{2}\mu-\frac{1}{2}n+\frac{1}{2}-1} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}-1}} =$$

$$\frac{\Gamma(\frac{\mu-n+1}{2}) \Gamma(\frac{\mu+n}{2}-1)}{2 \Gamma(\mu+\frac{1}{2}-1)},$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-2}} = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{r^{\frac{1}{2}\mu-\frac{1}{2}n+\frac{1}{2}-2} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}-2}} =$$

$$\frac{\Gamma(\frac{\mu-n+1}{2}) \Gamma(\frac{\mu+n}{2}-2)}{2\Gamma(\mu+\frac{1}{2}-2)}, \text{ etc.}$$

Par là l'égalité précédente devient :

$$\Gamma(\mu) = \frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma(\frac{\mu-n+1}{2}) \left\{ \Gamma(\frac{\mu+n}{2}) - \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2^2} \Gamma(\frac{\mu+n}{2}-1) + \right.$$

$$\left. \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2 \cdot 2^4} \Gamma(\frac{\mu+n}{2}-2) - \text{etc.} \right\}$$

$$2^{\circ} \text{ Soit toujours } \varphi(cx + \frac{a}{x}) = \frac{1}{(b + cx + \frac{a}{x})^u},$$

$$\varphi(x + 2\sqrt{ac}) = \frac{1}{(b + 2\sqrt{ac} + x)^u}, \quad \text{d'où :}$$

$$\int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{(-1)^n \sqrt{\pi} \Gamma(n+u-\frac{1}{2})}{(b + 2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}} \Gamma(u)},$$

$$\int_0^{\infty} x^n \varphi^{(n)}(cx + \frac{a}{x}) \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{(-1)^n \Gamma(u+n)}{\Gamma(u)} \int_0^{\infty} \frac{x^{2n+u-\frac{1}{2}} dx}{(a + bx + cx^2)^{u+n}},$$

on trouve, par la form. (60) du 1^{er} livre :

$$\frac{\sqrt{\pi} \Gamma(n+u-\frac{1}{2})}{(b + 2\sqrt{ac})^{u+n-\frac{1}{2}}} = \sqrt{c} \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{n}{2}} \left\{ \Gamma(u+n) \int_0^{\infty} \frac{x^{2n+u-\frac{1}{2}} dx}{(a + bx + cx^2)^{u+n}} - \right.$$

$$\frac{(n+1)n}{1 \cdot (2\sqrt{c})^2} \Gamma(u+n-1) \int_0^{\infty} \frac{x^{2n+u-\frac{1}{2}-2} dx}{(a + bx + cx^2)^{u+n-1}} +$$

$$\left. \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot (2c)^4} \Gamma(u+n-2) \int_0^{\infty} \frac{x^{2n+u-\frac{1}{2}-4} dx}{(a + bx + cx^2)^{u+n-2}} - \text{etc.} \right\}$$

Faisons $n+u-\frac{1}{2}=\mu$, $a=1$, $c=1$, $b=0$, celle-ci devient :

$$\frac{\sqrt{\pi} \Gamma(\mu)}{2^\mu} = \Gamma(\mu + \frac{1}{2}) \int_0^\infty \frac{x^{\mu+n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} -$$

$$\frac{(n+1)n}{1 \cdot 2^2} \Gamma(\mu + \frac{1}{2} - 1) \int_0^\infty \frac{x^{\mu+n-2} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-1}} +$$

$$\frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 2^4} \Gamma(\mu + \frac{1}{2} - 2) \int_0^\infty \frac{x^{\mu+n-4} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-2}} - \text{etc.} \}$$

En posant $x^2=r$, et en déterminant comme ci-haut les intégrales du second membre de cette dernière, savoir :

$$\int_0^\infty \frac{x^{\mu+n} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{r^{\frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}-1} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}}} = \frac{\Gamma(\frac{\mu+n+1}{2}) \Gamma(\frac{\mu-n}{2})}{\Gamma(\mu + \frac{1}{2})},$$

$$\int_0^\infty \frac{x^{\mu+n-2} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-1}} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{r^{\frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}n - 1 + \frac{1}{2}-1} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}-1}} =$$

$$\frac{\Gamma(\frac{\mu+n+1}{2} - 1) \Gamma(\frac{\mu-n}{2})}{\Gamma(\mu + \frac{1}{2} - 1)},$$

$$\int_0^\infty \frac{x^{\mu+n-4} dx}{(1+x^2)^{\mu+\frac{1}{2}-2}} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{r^{\frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}n - 2 + \frac{1}{2}-1} dr}{(1+r)^{\mu+\frac{1}{2}-2}} =$$

$$\frac{\Gamma(\frac{\mu+n+1}{2} - 2) \Gamma(\frac{\mu-n}{2})}{\Gamma(\mu + \frac{1}{2} - 2)},$$

etc.,

elle devient :

$$\Gamma(\mu) = \frac{2^{\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma(\frac{\mu-n}{2}) \left\{ \Gamma(\frac{\mu+n+1}{2}) - \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2^2} \Gamma(\frac{\mu+n+1}{2} - 1) + \right.$$

$$\left. \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 2^4} \Gamma(\frac{\mu+n+1}{2} - 2) - \text{etc.} \right\}$$

Remarque. Si dans la form. (61') du 2^me livre, on pose :

$$f(x) = x^{2p+1}(1-x^2)^{q+\frac{1}{2}-1}, \quad A_{2n+2} = \frac{1}{2} \int_0^1 x^{2p-2n-2}(1-x^2)^{q-1} 2x dx,$$

on aura, pour $x^2 = y$,

$$A_{2n+2} = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{p-n-1}(1-y)^{q-1} dy = \frac{1}{2} \frac{\Gamma(p-n)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q-n)}. \quad (\alpha)$$

On a de plus :

$$\begin{aligned} \int_0^\infty x^{2m} f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) dx &= \int_0^\infty x^{2m} \left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^{2p+1} \left[1 - \left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^2\right]^{q+\frac{1}{2}-1} \\ &= 2^{2p} \int_0^\infty x^{2m+2p} \cdot \frac{(1-x^2)^{q-\frac{1}{2}}}{(1+x^2)^{2p+2q}} 2x dx = 2^{2p} \int_0^\infty \frac{(1-z)^{q-\frac{1}{2}}}{(1+z)^{2p+2q}} z^{p+m} dz; \end{aligned}$$

On a donc, par la form. (61') du 2^me livre :

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^m 2^{2p}}{2m+1} \int_0^\infty \frac{(1-x)^{q-\frac{1}{2}}}{(1+x)^{2p+2q}} x^{p+m} dx &= \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} - \\ 2^2 \frac{(m+1)m}{2 \cdot 3} \frac{\Gamma(p-1)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q-1)} + 2^4 \frac{(m+2)(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \frac{\Gamma(p-2)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q-2)} \\ &\quad - \text{etc.} \end{aligned}$$

Pour $q = \frac{1}{2}$, $\Gamma(q) = \Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$, le premier membre s'intègre, et il vient :

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^m 2^{2p}}{(2m+1)\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\Gamma(p+m+1)\Gamma(p-m)}{\Gamma(2p+1)} &= \frac{\Gamma(p)}{\Gamma(p+\frac{1}{2})} - \\ \frac{(m+1)m}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2^2 \Gamma(p-1)}{\Gamma(p+\frac{1}{2}-1)} + \frac{(m+2)(m+1)m(m-1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot \frac{2^4 \Gamma(p-2)}{\Gamma(p+\frac{1}{2}-2)} \\ &\quad - \text{etc.} \end{aligned}$$

8^me THÉORÈME.

l désignant des logarithmes népériens, je dis que l'on a :

$$(44) \quad \frac{d \Gamma(\mu)}{d \mu} = \int_0^\infty [e^{-x} - (1+x)^{-\mu}] \frac{dx}{x}.$$

Démonstration. On a $\int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-x} dx = \Gamma(\mu)$; en différentiant

par rapport à μ , il vient :

$$\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} = \int_0^{\infty} x^{\mu-1} l x e^{-x} dx. \quad (\alpha)$$

Cherchons une valeur pour $l x$. A cet effet on a successivement :

$$\int_0^{\infty} e^{-xz} dz = \frac{1}{x},$$

$$\int dx \int_0^{\infty} e^{-xz} dz = l x + c,$$

$$\int_1^x dx \int_0^{\infty} e^{-xz} dz = \int_0^{\infty} dz \int_1^x e^{-xz} dx = l x.$$

Substituons cette valeur de $l x$ dans (α) , on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} &= \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} (e^{-x} - e^{-xz}) \frac{dz dx}{z}, \\ &= \int_0^{\infty} \frac{e^{-x} dz}{z} \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-x} dx - \int_0^{\infty} \frac{dz}{z} \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-(1+z)x} dx, \\ &= \Gamma(\mu) \int_0^{\infty} \left[e^{-x} - \frac{1}{(1+z)^{\mu}} \right] \frac{dz}{z}; \quad \text{d'où :} \end{aligned}$$

$$\frac{\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu}}{\Gamma(\mu)} = \frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} = \int_0^{\infty} [e^{-x} - (1+z)^{-\mu}] \frac{dz}{z}. \quad (\beta)$$

9^{me} THÉORÈME.

$$l\Gamma(\mu) = \int_0^{\infty} \left[(\mu-1)e^{-x} - \frac{e^{-x} - e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} \right] \frac{dx}{x}. \quad (43)$$

Démonstration. L'équation (β) donne, en intégrant par rapport à μ entre les limites 0 et μ :

$$l\Gamma(\mu) = \int_1^{\mu} d\mu \int_0^{\infty} \frac{e^{-x} dz}{z} - \int_1^{\mu} d\mu \int_0^{\infty} (1+z)^{-\mu} \frac{dz}{z},$$

$$= \int_0^{\infty} (\mu-1) \frac{e^{-z} dz}{z} - \int_0^{\infty} \frac{dz}{z} \int_1^{\mu} (1+z)^{-\mu} d\mu;$$

mais on a :

$$\int (1+z)^{-\mu} d\mu = -\frac{1}{l(1+z)} (1+z)^{-\mu} + c,$$

donc :

$$l\Gamma(\mu) = \int_0^{\infty} \left\{ (\mu-1)e^{-z} - \frac{(1+z)^{-1} - (1+z)^{-\mu}}{l(1+z)} \right\} \frac{dz}{z}. \quad (\alpha)$$

Débarrassons cette expression de l'exponentielle e^{-z} ; à cet effet, on a, pour $\mu=2$, $l\Gamma(\mu) = l\Gamma(2) = l(1) = 0$; donc (α) devient :

$$0 = \int_0^{\infty} \left[\frac{e^{-z}}{z} - \frac{(1+z)^{-2}}{l(1+z)} \right] dz. \quad (46)$$

Multiplions celle-ci par $-(\mu-1)$, puis ajoutons le résultat à (α) , on aura :

$$l\Gamma(\mu) = \int_0^{\infty} \left\{ (\mu-1)(1+z)^{-2} - \frac{(1+z)^{-1} - (1+z)^{-\mu}}{z} \right\} \frac{dz}{l(1+z)}. \quad (\beta)$$

Faisons partir de celle-ci $l(1+z)$; pour cela posons

$$l(1+z) = x, \quad 1+z = e^x, \quad z = e^x - 1,$$

les limites ne changeront pas, et l'on aura, à la place de (β) :

$$l\Gamma(\mu) = \int_0^{\infty} \left[(\mu-1) e^{-x} - \frac{e^{-x} - e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} \right] \frac{dx}{x}.$$

Corollaire 1. En différenciant cette dernière par rapport à μ , on aura :

$$\frac{dl\Gamma(\mu)}{d\mu} = \int_0^{\infty} \left[\frac{e^{-x}}{x} - \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} \right] dx. \quad (47)$$

On peut donner à cette expression une autre forme, en posant

$$e^{-x} = z, \quad dx = -\frac{dz}{z}, \quad x = -lz;$$

alors aux limites $x = \begin{Bmatrix} \infty \\ 0 \end{Bmatrix}$, répondront les limites $z = \begin{Bmatrix} 0 \\ 1 \end{Bmatrix}$,

et on aura :

$$\begin{aligned}\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} &= \int_1^0 \left[\frac{z}{lz} - \frac{z^\mu}{1-z} \right] \frac{dz}{z}, \\ &= - \int_0^1 \left[\frac{1}{lz} - \frac{z^{\mu-1}}{1-z} \right] dz.\end{aligned}$$

Cette expression peut être simplifiée, en ajoutant et en retranchant dans les parenthèses $\frac{1}{1-z}$, car alors on obtient :

$$\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} = - \int_0^1 \left[\frac{1}{lz} - \frac{1}{1-z} \right] dz + \int_0^1 \frac{1-z^{\mu-1}}{1-z} \cdot dz.$$

Euler a trouvé $\int_0^1 \left[\frac{1}{lz} - \frac{1}{1-z} \right] dz = 0,5772156 \dots$; dési-

gnons cette constante par $c = \frac{d\Gamma(1)}{d(1)}$, on a :

$$\begin{aligned}\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} &= - \frac{d\Gamma(1)}{d(1)} + \int_0^1 \left(\frac{1-z^{\mu-1}}{1-z} \right) dz, \\ &= - 0,5772156 \dots + \int_0^1 \left(\frac{1-z^{\mu-1}}{1-z} \right) dz, \\ &= - c + \int_0^1 \left(\frac{1-z^{\mu-1}}{1-z} \right) dz. \quad (48)\end{aligned}$$

Cette formule est due à Gauss.

Corollaire 2. Remplaçons dans (45), μ par $\mu+1$, on trouvera :

$$l\Gamma(1+\mu) = \int_0^\infty \left[xe^{-x} - \frac{e^{-x} - e^{-(\mu+1)x}}{1 - e^{-x}} \right] \frac{dx}{x}.$$

Retranchons (45) de celle-ci, il vient :

$$l\Gamma(1+\mu) - l\Gamma(\mu) = l(\mu), \quad \text{ou} \quad \Gamma(1+\mu) = \mu\Gamma(\mu).$$

On déduira aisément, ainsi que le fait M. Cauchy, page 381 du Mémoire cité, de la formule (45), les propriétés déjà établies sur les fonctions gamma.

PROBLÈME 1.

Décomposer $l\Gamma(\mu)$ en deux parties dont l'une devienne zéro pour $\mu = \infty$.

Solution. On a par la form. (45) :

$$l\Gamma(\mu) = \int_0^{\infty} \left[\mu - 1 - \frac{1}{1 - e^{-x}} \right] \frac{e^{-x}}{x} + \frac{e^{-\mu x}}{x(1 - e^{-x})} dx.$$

Faisons pour abrégé :

$$P = \left(\mu - 1 - \frac{1}{1 - e^{-x}} \right) \frac{e^{-x}}{x}, \quad Q = \frac{1}{x(1 - e^{-x})},$$

on aura :

$$l\Gamma(\mu) = \int_0^{\infty} [P + Q e^{-\mu x}] dx.$$

Comme on a :

$$Q = \frac{e^x}{x(e^x - 1)} = \frac{\frac{1}{x} + 1 + \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.}}{x + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.}}$$

$$= \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) + A + Bx + Cx^2 + \text{etc.},$$

en faisant $q = \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right)$, partie du développement de Q qui comprend les puissances négatives de x , on pourra poser :

$$F(\mu) = \int_0^{\infty} (P + q e^{-\mu x}) dx, \quad (\alpha)$$

$$\omega(\mu) = \int_0^{\infty} (Q - q) e^{-\mu x} dx; \quad (\beta)$$

et alors on aura :

$$l\Gamma(\mu) = F(\mu) + \omega(\mu); \quad (49)$$

c'est la décomposition cherchée : en effet, la partie $\omega(\mu)$, à cause du facteur $e^{-\mu x}$, et parce que $Q - q$, ne contient aucune puissance négative de x , devient zéro lorsque μ devient infini.

Les expressions développées de $F(\mu)$ et de $\omega(\mu)$ sont :

$$F(\mu) = \int_0^{\infty} \left[(\mu - 1 - \frac{1}{1-e^{-x}}) \frac{e^{-x}}{x} + \frac{1}{x} (\frac{1}{x} + \frac{1}{2}) e^{-\mu x} \right] dx,$$

$$= \int_0^{\infty} \left[(\mu - 1 - \frac{1}{1-e^{-x}}) e^{-x} + (\frac{1}{x} + \frac{1}{2}) e^{-\mu x} \right] dx; \quad (50)$$

$$\omega(\mu) = \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{x(1-e^{-x})} - \frac{1}{x} (\frac{1}{x} + \frac{1}{2}) \right] e^{-\mu x} dx,$$

$$= \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right] e^{-\mu x} \frac{dx}{x}. \quad (51)$$

PROBLÈME 2.

Chercher la valeur de $\omega(\frac{1}{2})$, et de $F(\frac{1}{2})$.

Solution. On a d'abord, par la form. (51) :

$$\omega(\frac{1}{2}) = \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right] e^{-\frac{1}{2}x} \frac{dx}{x},$$

$$= \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{1-e^{-2x}} - \frac{1}{2x} - \frac{1}{2} \right] e^{-x} \frac{dx}{x}. \quad (\alpha)$$

On a ensuite par la form. (50) :

$$\omega(1) = \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right] e^{-x} \frac{dx}{x}, \quad (\beta)$$

$$\omega(1) = \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{1-e^{-2x}} - \frac{1}{2x} - \frac{1}{2} \right] e^{-2x} \frac{dx}{x}; \quad (\gamma)$$

En retranchant (8) de (β), et en observant que l'on a :

$$\frac{e^{-2x}}{1-e^{-2x}} = \frac{e^{-x}}{1-e^{-x}} - \frac{e^{-2x}}{1-e^{-2x}},$$

on obtient :

$$0 = \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{1-e^{-2x}} - \frac{2-e^{-x}}{2x} - \frac{1-e^{-x}}{2} \right] e^{-x} \frac{dx}{x}. \quad (\delta)$$

En retranchant (ð) de (α) il vient :

$$\begin{aligned}
 (52) \quad \omega\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \left[\frac{1-e^{-x}}{x} - e^{-x} \right] \frac{e^{-x} dx}{x}, \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \left[\frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x^2} - \frac{e^{-2x}}{x} \right] dx, \\
 &= \frac{1}{2} [1 - l(2)]. \quad (\text{Voyez form. (25''), liv. 2^{me}.)}
 \end{aligned}$$

Pour trouver la valeur de $F\left(\frac{1}{2}\right)$, on doit recourir à la form. (49) qui donne :

$$\begin{aligned}
 l\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) &= F\left(\frac{1}{2}\right) + \omega\left(\frac{1}{2}\right), \\
 \frac{1}{2} l\pi &= F\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} l(2); \quad \text{d'où :} \\
 F\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{1}{2} l(2\pi) - \frac{1}{2}. \quad (55)
 \end{aligned}$$

10^{me} THÉORÈME.

$$\Gamma(\mu) = \sqrt{2\pi} \cdot \mu^{\mu-\frac{1}{2}} \cdot e^{-\mu} \cdot e^{\omega(\mu)}. \quad (54)$$

Solution. On a par la form. (50) :

$$F(\mu) = \int_0^{\infty} \left[\left(\mu - 1 - \frac{1}{1-e^{-x}} \right) e^{-x} + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) e^{-\mu x} \right] \frac{dx}{x};$$

donc, pour $\mu = \frac{1}{2}$,

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{\infty} \left[\left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{1-e^{-x}} \right) e^{-x} + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) e^{-\frac{1}{2}x} \right] \frac{dx}{x}.$$

On tire de celles-ci par soustraction :

$$\begin{aligned}
 F(\mu) - F\left(\frac{1}{2}\right) &= \int_0^{\infty} \left[\left(\mu - \frac{1}{2} \right) e^{-x} + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) (e^{-\mu x} - e^{-\frac{1}{2}x}) \right] \frac{dx}{x}, \\
 &= \frac{1}{2} - \mu + \left(\mu - \frac{1}{2} \right) l(\mu). \quad (\alpha)
 \end{aligned}$$

(Voyez la form. (25') du 2^{me} liv.)

$$\text{Donc} \quad F(\mu) = F\left(\frac{1}{2}\right) - \mu + \frac{1}{2} + \left(\mu - \frac{1}{2} \right) l(\mu).$$

En substituant ici la valeur de $F\left(\frac{1}{2}\right)$, donnée par (55), il vient :

$$F(\mu) = \left(\mu - \frac{1}{2} \right) l(\mu) - \mu + \frac{1}{2} l(2\pi).$$

Or, comme on a :

$$l\Gamma(\mu) = F(\mu) + \omega(\mu),$$

on obtient :

$$l\Gamma(\mu) = (\mu - \frac{1}{2}) l(\mu) - \mu + \frac{1}{2} l(2\pi) + \bar{\omega}(\mu); \quad (55)$$

done, en passant aux nombres :

$$\Gamma(\mu) = (2\pi)^{\frac{1}{2}} \mu^{\mu - \frac{1}{2}} e^{-\mu} \cdot e^{\bar{\omega}(\mu)}.$$

Corollaire. Pour $\mu = \infty$, on a $\bar{\omega}(\mu) = 0$, donc pour cette valeur de μ on a :

$$\Gamma(\mu) = (2\pi)^{\frac{1}{2}} \mu^{\mu - \frac{1}{2}} e^{-\mu}. \quad (56)$$

Il s'agit maintenant d'obtenir par la formule (54), une valeur numérique suffisamment approchée pour $\Gamma(\mu)$, correspondante à une valeur donnée de μ . Pour cela, en prenant la formule (55), l'on voit que ce calcul dépend du développement en série convergente de la fonction $\bar{\omega}(\mu)$. On y parvient par plusieurs procédés que nous allons développer successivement.

1^{er} Développement de $\bar{\omega}(\mu)$ en série convergente.

Mettons l'expression (51) sous la forme

$$\bar{\omega}(\mu) = \int_0^{\infty} \frac{1 - (1 - e^{-x})^{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}}{x} \cdot \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} dx. \quad (\alpha)$$

La fonction sous le signe \int devient infinie pour $1 - e^{-x} = 0$, ou $e^x = 1$. Soit $x = \varsigma(\cos \varphi + \sqrt{-1} \sin \varphi)$; alors la plus petite valeur de x , qui rend $e^x = 1$, correspondra à $\varphi = \frac{1}{2}\pi$, et par suite à $\varsigma = 2\pi$; donc en prenant pour x une valeur dont le module soit inférieur à 2π , on empêchera la fonction sous le signe \int de devenir infinie, et par suite cette fonction, d'après un théorème connu de Cauchy, sera pour toutes les valeurs de x dont le module est inférieur à 2π , développable en série convergente. Pour effectuer ce développement on a :

$$1 - e^{-x} = x - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \text{etc.};$$

d'où :

$$\frac{1 - (1 - e^{-x})^{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}}{x} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2 \cdot 3} x - \frac{2}{3 \cdot 4} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{5}{4 \cdot 3} \cdot \frac{x^3}{2 \cdot 3} - \text{etc.} \right);$$

donc (α) devient :

$$(\beta) \quad \omega(\mu) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2 \cdot 3} \int_0^{\infty} x \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} dx - \frac{2}{3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} \int_0^{\infty} x^2 \cdot \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} dx + \right. \\ \left. \frac{3}{4 \cdot 5} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \int_0^{\infty} x^3 \cdot \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} dx - \text{etc.} \right]$$

A l'égard des intégrations du second membre, observons que la division donne :

$$\frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} = e^{-\mu x} + e^{-(\mu+1)x} + e^{-(\mu+2)x} + \text{etc.};$$

on a donc :

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \dots m} \int_0^{\infty} x^m \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} dx = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots m} \int_0^{\infty} x^m e^{-\mu x} dx + \\ \frac{1}{1 \cdot 2 \dots m} \int_0^{\infty} x^m e^{-(\mu+1)x} dx + \text{etc.}, \\ = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots m} \cdot \frac{\Gamma(m-1)}{\mu^{m+1}} + \frac{1}{1 \cdot 2 \dots m} \frac{\Gamma(m-1)}{(\mu+1)^{m+1}} + \text{etc.}, \\ = \frac{1}{\mu^{m+1}} + \frac{1}{(\mu+1)^{m+1}} + \frac{1}{(\mu+2)^{m+1}} + \text{etc.}$$

En faisant $m = 1, 2, 3$, etc., on obtient les valeurs des intégrales de (β) , et en substituant, cette équation devient :

$$\omega(\mu) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2 \cdot 3} \left(\frac{1}{\mu^2} + \frac{1}{(\mu+1)^2} + \frac{1}{(\mu+2)^2} + \dots \right) - \right. \\ \frac{2}{3 \cdot 4} \left(\frac{1}{\mu^3} + \frac{1}{(\mu+1)^3} + \frac{1}{(\mu+2)^3} + \dots \right) + \\ \left. \frac{3}{4 \cdot 5} \left(\frac{1}{\mu^4} + \frac{1}{(\mu+1)^4} + \frac{1}{(\mu+2)^4} + \text{etc.} \right) - \text{etc.} \right] \quad (37)$$

2^{me} Développement de $\omega(\mu)$ en série convergente.

Mettons la formule (31) sous la forme

$$\omega(\mu) = \int_0^{\infty} \frac{e^{x \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x^2} \right) + \frac{1}{2} + \frac{1}{x}}}{x} \cdot \frac{e^{-\mu x}}{e^x - 1} dx \quad (\alpha)$$

Développons en série le facteur

$$\frac{e^x(\frac{1}{2} - \frac{1}{x^2}) + \frac{1}{2} + \frac{1}{x}}{x}.$$

En partant de la suite $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \text{etc.}$, on trouve, en opérant comme ci-dessus :

$$\omega(\mu) = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2 \cdot 3} \left[\frac{1}{(\mu+1)^2} + \frac{1}{(\mu+2)^2} + \dots \right] + \frac{2}{3 \cdot 4} \left[\frac{1}{(\mu+1)^3} + \frac{1}{(\mu+2)^3} + \text{etc.} \right] + \text{etc.} \right\}. \quad (58)$$

3^{me} Développement de $\omega(\mu)$ en série convergente.

Reprenons l'équation (α) du 1^{er} développement, savoir :

$$\omega(\mu) = \int_0^\infty \frac{1 - (1 - e^{-x})(\frac{1}{x} + \frac{1}{2})}{x} \cdot \frac{e^{-\mu x}}{1 - e^{-x}} dx.$$

Posons ici $1 - e^{-x} = t$, $e^{-x} = 1 - t$, $x = -l(1 - t)$,

$t = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$, pour $x = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases}$, $dx = \frac{dt}{1-t}$, l'équat. précédente deviendra :

$$\omega(\mu) = \int_0^1 \left[\frac{1}{t} + \frac{1}{2} - \frac{1}{l(1+t)} \right] \frac{(1+t)^{-\mu-1}}{l(1+t)} dt. \quad (\alpha)$$

Développons en série la fonction sous le signe \int ; pour cela on a :

$$\begin{aligned} (1-t)^\alpha &= 1 - \alpha t - \frac{\alpha(1-\alpha)}{1 \cdot 2} t^2 - \frac{\alpha(1-\alpha)(2-\alpha)}{1 \cdot 2 \cdot 3} t^3 - \text{etc.}, \\ &= 1 - \alpha_1 t - \alpha_2 t^2 - \alpha_3 t^3 - \text{etc.}, \quad \alpha_m = \frac{\alpha(1-\alpha) \dots (m-1-\alpha)}{1 \cdot 2 \dots m}. \end{aligned}$$

En multipliant par $d\alpha$, on a, en intégrant :

$$\begin{aligned} \int (1-t)^\alpha d\alpha &= \int d\alpha - t \int \alpha_1 d\alpha - t^2 \int \alpha_2 d\alpha - t^3 \int \alpha_3 d\alpha - \text{etc.}, \\ \frac{(1-t)^\alpha}{l(1-t)} + c &= \int d\alpha - t \int \alpha_1 d\alpha - \text{etc.}; \end{aligned}$$

en prenant ces intégrales de $\alpha = 0$, à $\alpha = \alpha$, on a :

$$\frac{(1-t)^\alpha - 1}{l(1-t)} = \alpha - t \int_0^\alpha \alpha_1 d\alpha - t^2 \int_0^\alpha \alpha_2 d\alpha - t^3 \int_0^\alpha \alpha_3 d\alpha - \text{etc.} \quad (\beta)$$

Multiplions celle-ci de nouveau par $d\alpha$, et intégrons entre 0 et α , il vient :

$$\frac{1}{l(1-t)} \left[\frac{(1-t)^\alpha - 1}{l(1-t)} - \alpha \right] = \frac{\alpha^2}{2} - t \int_0^\alpha d\alpha \int_0^\alpha \alpha_1 d\alpha - t^2 \int_0^\alpha d\alpha \int_0^\alpha \alpha_2 d\alpha - \text{etc.} \quad (\gamma)$$

En faisant $\alpha = 1$, les formules (β) , (γ) deviennent :

$$\frac{1}{l(1-t)} = -\frac{1}{t} + \int_0^1 \alpha_1 d\alpha + t \int_0^1 \alpha_2 d\alpha + \text{etc.}, \quad (\beta')$$

$$\frac{1}{l(1-t)} \left[\frac{1}{l(1-t)} + \frac{1}{t} \right] = -\frac{1}{2t} + \int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_1 d\alpha + t \int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_2 d\alpha + \text{etc.} \quad (\gamma')$$

Cela posé, multiplions (β') par $-\frac{1}{2}$, puis ajoutons au résultat l'expression (γ') , on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{1}{l(1-t)} \left[-\frac{1}{2} + \frac{1}{l(1-t)} + \frac{1}{t} \right] &= \left[\int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_1 d\alpha - \frac{1}{2} \int_0^1 \alpha_1 d\alpha \right] + \\ &+ \left[\int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_2 d\alpha - \frac{1}{2} \int_0^1 \alpha_2 d\alpha \right] t + \left[\int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_3 d\alpha - \frac{1}{2} \int_0^1 \alpha_3 d\alpha \right] t^2 + \text{etc.}, \\ &= a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \text{etc.} \end{aligned} \quad (\varepsilon)$$

$$a_m = \int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha - \frac{1}{2} \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha. \quad (\delta)$$

L'intégration par parties donne :

$$\int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha = \alpha \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha - \int_0^1 \alpha \cdot \alpha_{m+1} d\alpha;$$

d'où :

$$\int_0^1 d\alpha \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha = \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha - \int_0^1 \alpha \cdot \alpha_{m+1} d\alpha.$$

On a donc, en substituant cette expression dans (5) :

$$\begin{aligned} a_m &= \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha - \int_0^1 \alpha \alpha_{m+1} d\alpha - \frac{1}{2} \int_0^1 \alpha_{m+1} d\alpha, \\ &= \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - \alpha \right) \alpha_{m+1} d\alpha. \end{aligned} \quad (\varepsilon)$$

Faisons dans cette expression, $m=0, 1, 2$, etc., il vient :

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - \alpha \right) \alpha_1 d\alpha = \int_0^1 \frac{1}{2} \alpha d\alpha - \int_0^1 \alpha^2 d\alpha = -\frac{1}{12}, \\ a_1 &= \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - \alpha \right) \alpha_2 d\alpha = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - \alpha \right) \frac{\alpha(1-\alpha)}{1 \cdot 2} d\alpha = 0, \\ a_2 &= \frac{1}{2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{120}, \quad a_3 = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{80}, \text{ etc.} \end{aligned} \right\} \quad (\eta)$$

Donc, en ayant égard à la formule (ε), l'expression (α) deviendra :

$$\omega(\mu) = \int_0^1 \left(\frac{1}{12} - a_2 t^2 - a_3 t^3 - \text{etc.} \right) (1-t)^{\mu-1} dt. \quad (\alpha')$$

Mais on a en général :

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx &= B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}; \quad \text{donc :} \\ \int_0^1 t^m (1-t)^{\mu-1} dt &= \frac{\Gamma(m+1) \Gamma(\mu)}{\Gamma(1+m+\mu)} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m \Gamma(\mu)}{(m+1) \Gamma(m+p)} \\ &= \frac{1 \cdot 2 \dots m}{p(p+1) \dots (p+m)}. \end{aligned}$$

En faisant $m=1, 2, 3$, etc., on trouve, à la place de (α') :

$$\begin{aligned} \omega(\mu) &= \int_0^1 \frac{1}{12} (1-t)^{\mu-1} dt - a_2 \int_0^1 t^2 (1-t)^{\mu-1} dt - a_3 \int_0^1 t^3 (1-t)^{\mu-1} dt \\ &\quad - \text{etc.}, \\ \omega(\mu) &= \frac{1}{\mu} \left[\frac{1}{12} - \frac{1 \cdot 2}{(\mu+1)(\mu+2)} a_2 - \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(\mu+1)(\mu+2)(\mu+3)} a_3 - \text{etc.} \right] \quad (59) \\ a_2 &= \frac{1}{2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{120}, \quad a_3 = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{80}, \text{ etc.} \end{aligned}$$

4^{me} Développement de $\omega(\mu)$ en série convergente.

On a :

$$\begin{aligned}\omega(\mu) &= \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) e^{-\mu x} \frac{dx}{x}, \\ &= \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) e^{-\mu x} \frac{dx}{x} + \int_{\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) e^{-\mu x} \frac{dx}{x}.\end{aligned}$$

Faisons dans la 2^{de} intégrale à droite $1-e^{-x}=t$, on aura à la place des limites $x=\begin{Bmatrix} \infty \\ 0 \end{Bmatrix}$, les suivantes $t=\begin{Bmatrix} 1 \\ 1-e^{-\infty} \end{Bmatrix}$.

Soit pour abréger $1-e^{-\omega}=\Omega$, on aura :

$$\begin{aligned}\omega(\mu) &= \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) e^{-\mu x} \frac{dx}{x} - \\ &\quad \int_{\Omega}^1 \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{2} + \frac{1}{l(1-t)} \right) \frac{(1-t)^{\mu-1}}{l(1-t)} \cdot dt.\end{aligned}\tag{x}$$

Soient $B_1=\frac{1}{6}$, $B_3=\frac{1}{30}$, $B_5=\frac{1}{42}$, etc. les nombres de Bernoulli, caractérisés par les relations connues :

$$\left. \begin{aligned}1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots &= B_1 \cdot \frac{2\pi^2}{1 \cdot 2}, \\ 1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots &= B_3 \cdot \frac{2^3\pi^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}, \\ 1 + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \dots &= B_5 \cdot \frac{2^5\pi^6}{1 \cdot 3 \dots 6}, \\ \text{etc.} &\quad \text{etc.} \\ 1 + \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \dots &= B_{2m-1} \cdot \frac{2^{2m-1}\pi^{2m}}{1 \cdot 2 \dots 2m};\end{aligned} \right\} \tag{39'}$$

on aura, en changeant dans la série :

$$\frac{1}{2} \cot \frac{x}{2} = \frac{1}{x} - B_1 \frac{x}{2} - B_3 \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - B_5 \frac{x^5}{1 \cdot 2 \dots 6} - \text{etc.},$$

x en $x\sqrt{-1}$, et en observant que

$$\frac{1}{2} \cot \frac{1}{2} x\sqrt{-1} = \frac{1}{2} \sqrt{-1} \frac{e^{-\frac{1}{2}x} + e^{\frac{1}{2}x}}{e^{-\frac{1}{2}x} - e^{\frac{1}{2}x}} = -\sqrt{-1} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{2} \right),$$

la formule :

$$\frac{1}{x} \left[\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{2} - \frac{1}{x} \right] = \frac{B_1}{1 \cdot 2} - \frac{B_3 x^2}{1 \cdot 2 \cdot 4} + \frac{B_5 x^4}{1 \cdot 2 \cdot 6} - \text{etc.} \quad (\gamma)$$

De plus, on a trouvé, dans le développement précédent :

$$\left[\frac{1}{t} - \frac{1}{2} + \frac{1}{l(1-t)} \right] \frac{1}{l(1-t)} = \frac{1}{12} + a_2 t^2 + a_3 t^3 + \text{etc.} ; \quad (\delta)$$

done (α) devient :

$$\omega(\mu) = \int_0^{\omega} \left[\frac{B_1}{1 \cdot 2} - \frac{B_3 x^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{B_5 x^4}{1 \cdot 2 \cdot 6} - \text{etc.} \right] e^{-\mu x} dx + \int_{\Omega}^1 \left[\frac{1}{12} - a_2 t^2 - a_3 t^3 - \text{etc.} \right] (1-t)^{\mu-1} dt. \quad (60)$$

Les intégrations indiquées dans les divers termes du second membre de cette équation peuvent s'obtenir facilement, en observant que ces intégrales sont contenues dans les suivantes :

$$\int_0^{\omega} x^m e^{-\mu x} dx, \quad \int_{\Omega}^1 t^m (1-t)^{\mu-1} dt.$$

Or, on a : 1°

$$\int_0^{\omega} e^{-\mu x} dx = \frac{1 - e^{-\mu \omega}}{\mu}; \text{ donc en différentiant } m \text{ fois par rapport}$$

à μ , on en déduit :

$$\int_0^{\omega} x^m e^{-\mu x} dx = (-1)^m \frac{d^m}{d\mu^m} \left(\frac{1 - e^{-\mu \omega}}{\mu} \right).$$

On a : 2°

$$\int_{\Omega}^1 (1-kt)^{\mu+m-1} dt = \frac{(1-k\Omega)^{\mu+m} - (1-k)^{\mu+m}}{(\mu+m)^k};$$

en différentiant celle-ci m fois par rapport à k il vient :

$$\int_{\Omega}^1 t^m (1-kt)^{\mu-1} dt = \frac{(-1)^m}{\mu(\mu+1) \dots (\mu+m)} \frac{d^m}{dk^m} \left[\frac{(1-k\Omega)^{\mu+m} - (1-k)^{\mu+m}}{k} \right].$$

Si, après avoir effectué les différentiations indiquées, on fait

cette dernière $k=1$, on obtient la valeur de l'intégrale

$$\int_0^1 t^m (1-t)^{n-1} dt.$$

La formule (60) ne subsiste que pour des valeurs de $\omega < 2\pi$. Si l'on fait dans cette form. (60), $\omega = \infty$, et par suite $n=1$, on a la formule inexacte de Stirling, savoir :

$$\begin{aligned} \omega(\mu) &= \int_0^\infty \left[\frac{B_1}{1 \cdot 2} - \frac{B_3 x^2}{1 \cdot 2 \cdot 4} + \frac{B_5 x^4}{1 \cdot 2 \cdot 6} - \text{etc.} \right] e^{-\mu x} dx, \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{B_1}{1 \cdot 2 \mu} - \frac{B_3}{3 \cdot 4 \mu^3} + \frac{B_5}{5 \cdot 6 \mu^5} - \text{etc.} \end{aligned} \quad (61)$$

Quoique cette formule soit inadmissible quand on suppose la série (61) prolongée à l'infini, cependant, lorsque, quand μ est très-grand, on se borne à calculer un petit nombre de termes de cette suite, la somme de ces termes fournit à très-peu près la valeur de $\omega(\mu)$. Nous allons démontrer cette dernière proposition, en cherchant, 1° la forme finie exacte de la série (61); 2° jusqu'à quel terme il est permis de calculer cette série, et enfin 3° en évaluant les limites entre lesquelles est comprise l'erreur commise en négligeant le reste.

1° Forme finie exacte de la Formule de Stirling.

La formule de Stirling sert à calculer $l\Gamma(\mu)$, au moyen de la form. (55), lorsqu'on donne à $\omega(\mu)$ la valeur inexacte (61). Il s'agit de donner à cette valeur inexacte, une forme finie rigoureuse. A cet effet, prenons la formule connue

$$\cot x = \frac{1}{x} + \left(\frac{1}{x-\pi} + \frac{1}{x+\pi} \right) + \left(\frac{1}{x-2\pi} + \frac{1}{x+2\pi} \right) + \left(\frac{1}{x-3\pi} + \frac{1}{x+3\pi} \right) + \text{etc.};$$

elle donne :

$$\frac{1}{x} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) = 2 \left(\frac{1}{4\pi^2 + x^2} + \frac{1}{16\pi^2 + x^2} + \frac{1}{36\pi^2 + x^2} + \text{etc.} \right). \quad (\alpha)$$

Mais on a en général :

$$\frac{1}{k^2 + x^2} = \frac{1}{k^2} - \frac{x^2}{k^4} + \frac{x^4}{k^6} - \text{etc.} \pm \frac{x^{2m-2}}{k^{2m}} \mp \frac{x^{2m}}{k^{2m}(k^2 + x^2)}. \quad (\gamma)$$

Donc en faisant $k=2\pi, 4\pi, 6\pi$, on obtient pour (α) la forme exacte et finie :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) = \\ & 2 \left[\frac{1}{(2\pi)^2} - \frac{x^2}{(2\pi)^4} + \frac{x^4}{(2\pi)^6} - \text{etc.} \pm \frac{x^{2m-2}}{(2\pi)^{2m}} \mp \frac{x^{2m}}{(2\pi)^{2m}(4\pi^2+x^2)} \right. \\ & \frac{1}{(4\pi)^2} - \frac{x^2}{(4\pi)^4} + \frac{x^4}{(4\pi)^6} - \text{etc.} \pm \frac{x^{2m-2}}{(4\pi)^{2m}} \mp \frac{x^{2m}}{(4\pi)^{2m}(16\pi^2+x^2)} \\ & \frac{1}{(6\pi)^2} - \frac{x^2}{(6\pi)^4} + \frac{x^4}{(6\pi)^6} - \text{etc.} \pm \frac{x^{2m-2}}{(6\pi)^{2m}} \mp \frac{x^{2m}}{(6\pi)^{2m}(36\pi^2+x^2)} \\ & \left. \begin{array}{ccccc} \text{etc.} & \text{etc.} & \text{etc.} & \text{etc.} & \text{etc.} \end{array} \right] , \\ & = 2 \left[\left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots \right) \frac{1}{2^2 \pi^2} - \left(1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots \right) \frac{x}{2^4 \pi^4} + \right. \\ & \left. \left(1 + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \dots \right) \frac{x^4}{2^6 \pi^6} - \text{etc.}, \right. \\ & \left. \pm \left(1 + \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \dots \right) \frac{x^{2m-2}}{2^{2m} \pi^{2m}} \right] \mp R_m, \quad (d) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_m &= 2 \left\{ \frac{x^{2m}}{(2\pi)^{2m}[(2\pi)^2+x^2]} + \frac{x^{2m}}{(4\pi)^{2m}[(4\pi)^2+x^2]} + \text{etc.} \right\}, \quad (e) \\ &= \frac{B_1}{1 \cdot 2} - \frac{B_3}{1 \cdot 2 \dots 4} x^2 + \frac{B_5}{1 \cdot 2 \dots 6} x^4 - \text{etc.} \pm \frac{B_{2m-1}}{1 \cdot 2 \dots 2m} x^{2m-2} \mp R_m. \end{aligned}$$

Mais on a, en général :

$$\frac{x^{2m}}{k^{2m}(k^2+x^2)} < \frac{x^{2m}}{k^{2m+2}},$$

donc, à cause de l'expression (e),

$$\begin{aligned} R_m &< 2 \left[\frac{x^{2m}}{(2\pi)^{2m+2}} + \frac{x^{2m}}{(4\pi)^{2m+2}} + \frac{x^{2m}}{(6\pi)^{2m+2}} + \text{etc.} \right], \\ &< 2 \left[1 + \frac{1}{2^{2m+2}} + \frac{1}{3^{2m+2}} + \text{etc.} \right] \frac{x^{2m}}{(2\pi)^{2m+2}}, \\ &< 2 \left[B_{2m+1} \frac{2^{2m} \cdot \pi^{2m+2}}{3 \cdot 4 \dots 2m+2} \cdot \frac{x^{2m}}{(2\pi)^{2m+2}} \right], \\ &< \frac{B_{2m+1} x^{2m}}{2 \cdot 3 \dots 2m+2}. \quad (f) \end{aligned}$$

Donc, en posant $0 < \theta < 1$, on aura :

$$R_m = \theta \cdot \frac{B_{2m+1} x^{2m}}{2 \cdot 3 \dots (2m+2)}. \quad (\xi')$$

Par conséquent

$$\frac{1}{x} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) = \frac{B_1}{1 \cdot 2} - \frac{B_3}{1 \cdot 2 \cdot 4} x^2 + \frac{B_5}{1 \cdot 2 \cdot 6} x^4 - \text{etc.} \pm \frac{B_{2m+1}}{1 \cdot 2 \dots 2m} x^{2m-2} \mp \theta \cdot \frac{B_{2m+1}}{1 \cdot 2 \dots (2m+2)} x^{2m}.$$

De celle-ci on déduit :

$$\begin{aligned} \omega(\mu) &= \int_0^\infty \frac{1}{x} \left(\frac{1}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right) e^{-\mu x} dx = \frac{B_1}{1 \cdot 2} \int_0^\infty e^{-\mu x} dx - \\ &\quad \frac{B_3}{1 \cdot 2 \cdot 4} \int_0^\infty x^2 e^{-\mu x} dx + \frac{B_5}{1 \cdot 2 \cdot 6} \int_0^\infty x^4 e^{-\mu x} dx - \text{etc.} \\ &\quad \pm \frac{B_{2m-1}}{1 \cdot 2 \dots 2m} \int_0^\infty x^{2m-2} e^{-\mu x} dx \mp \int_0^\infty R_m e^{-\mu x} dx, \\ &= \frac{B_1}{1 \cdot 2 \mu} - \frac{B_3}{3 \cdot 4 \mu^3} + \frac{B_5}{5 \cdot 6 \mu^5} - \text{etc.} \pm \frac{B_{2m-1}}{(2m-1) 2m \mu^{2m-1}} \\ &\quad \mp \int_0^\infty R_m e^{-\mu x} dx. \end{aligned}$$

Mais à cause de (ξ') on a :

$$R_m e^{-\mu x} < \frac{B_{2m+1} x^{2m} e^{-\mu x}}{2 \cdot 3 \dots (2m+2)}; \quad \text{done}$$

$$\int_0^\infty R_m e^{-\mu x} dx < \frac{B_{2m+1}}{2 \cdot 3 \dots (2m+2)} \int_0^\infty x^{2m} e^{-\mu x} dx < \frac{B_{2m+1}}{(2m+1)(2m+2) \mu^{2m+1}}.$$

Soit $0 < \lambda < 1$, on pourra poser :

$$\int_0^\infty R_m e^{-\mu x} dx = \lambda \cdot \frac{B_{2m+1}}{(2m+1)(2m+2) \mu^{2m+1}}.$$

On a donc pour la forme cherchée :

$$\omega(\mu) = \frac{B_1}{1 \cdot 2 \mu} - \frac{B_3}{3 \cdot 4 \mu^3} + \frac{B_5}{5 \cdot 6 \mu^5} - \text{etc.} -$$

$$(-)^m \frac{B_{2m-1}}{(2m-1) 2m \mu^{2m-1}} - (-1)^{m+1} \lambda \cdot \frac{B_{2m+1}}{(2m+1)(2m+2) \mu^{2m+1}}. \quad (62)$$

2° *Détermination du rang du terme de la Formule de Stirling, jusqu'auquel il est permis de la calculer.*

$$\text{Soient } T_{2m+1} = \frac{B_{2m+1}}{(2m+1)(2m+2)\mu^{2m+1}},$$

$$T_{2m-1} = \frac{B_{2m-1}}{(2m-1)(2m)\mu^{2m-1}};$$

on aura, pour le rapport de ces deux termes consécutifs de la suite de Stirling :

$$\frac{T_{2m+1}}{T_{2m-1}} = \frac{(2m-1)m}{(2m+1)(2m+2)} \cdot \frac{1}{\mu^2} \cdot \frac{B_{2m+1}}{B_{2m-1}}.$$

Mais on a, par les form. (59') :

$$\frac{B_{2m+1}}{B_{2m-1}} = \frac{(2m+1)(2m+2)}{(2\pi)^2} \cdot \frac{1 + (\frac{1}{2})^{2m+2} + \dots}{1 + (\frac{1}{2})^{2m} + \dots};$$

donc :

$$\frac{T_{2m+1}}{T_{2m-1}} = \frac{(2m+1)(2m+2)}{(2\pi)^2} \cdot \frac{1 + (\frac{1}{2})^{2m+2} + \dots}{1 + (\frac{1}{2})^{2m} + \dots} \cdot \frac{(2m-1)m}{(2m+1)(2m+2)} \cdot \frac{1}{\mu^2};$$

Par suite :

$$\frac{T_{2m+1}}{T_{2m-1}} < \frac{(2m+1)(2m+2)}{(2\pi)^2} \cdot \frac{(2m-1)m}{(2m+1)(2m+2)} \cdot \frac{1}{\mu^2},$$

$$< (2m-1)m \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\pi^2 \mu^2},$$

$$< (2m-1)2m \left(\frac{1}{2\pi\mu} \right)^2,$$

$$< \left(\frac{m}{\pi\mu} \right)^2.$$

Donc les termes de la suite que donne d'après Stirling, la valeur de $\omega(\mu)$, vont en décroissant jusqu'à ce qu'on arrive à un terme dont le rang m surpasse $\pi\mu$, ou 3μ , puisque $\pi > 3$.

3° *Détermination des limites de l'erreur commise en ne calculant la série de Stirling que jusqu'à un terme d'un certain rang.*

1° Si l'on prend pour la valeur de $\omega(\mu)$ la somme :

$$\omega(\mu) = \frac{B_1}{1 \cdot 2\mu} - \frac{B_3}{3 \cdot 4\mu^3} + \dots \pm \frac{B_{2m-1}}{(2m-1)2m\mu^{2m-1}}, \quad (\alpha)$$

la formule (62) fait voir que l'erreur commise est une partie du terme qui suivrait le dernier terme de la somme (α) , savoir ,

$\frac{B_{2m+1}}{(2m+1)(2m+2)\mu^{2m+1}}$; l'erreur commise est donc inférieure à la valeur numérique de ce terme.

2° Cherchons une limite supérieure au terme général

$$\frac{B_{2m-1}}{(2m-1)2m\mu^{2m-1}} . \quad (\beta)$$

Pour cela on a , par les expressions (59') :

$$\frac{B_{2m-1}}{B_1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cdot 3 \dots 2m}{(2\pi)^{2m-2}} \cdot \frac{1 + (\frac{1}{2})^{2m} + \dots}{1 + (\frac{1}{2})^2 + \dots} ;$$

$$\begin{aligned} \text{donc } B_{2m-1} &< \frac{B_1}{2} \cdot \frac{2 \cdot 3 \dots 2m}{(2\pi)^{2m-1}} , \\ &< \frac{1}{12} \cdot \frac{\Gamma(2m+1)}{(2\pi)^{2m-2}} . \end{aligned}$$

Or, pour $m=0$, la form. (62) donne $\tilde{\omega}(\mu) = \frac{\lambda}{12\mu}$; on a donc , à cause de

$$\Gamma(\mu) = \sqrt{2\pi} \mu^{\mu-\frac{1}{2}} e^{-\mu} e^{\tilde{\omega}(\mu)} ,$$

la relation

$$\Gamma(\mu) < \sqrt{2\pi} \mu^{\mu-\frac{1}{2}} e^{-\mu} e^{\frac{1}{12\mu}} .$$

Donc en prenant

$$\Gamma(2m+1) = 2m \Gamma(2m) = \sqrt{2\pi} (2m)^{2m+\frac{1}{2}} e^{-2m} e^{\frac{1}{24m}} ,$$

on aura :

$$B_{2m-1} < \frac{1}{12} \frac{(2m)^{2m+\frac{1}{2}}}{(2\pi)^{2m-\frac{1}{2}}} e^{-2m} e^{\frac{1}{24m}} ;$$

on a donc :

$$\frac{B_{2m-1}}{(2m-1)2m\mu^{2m-1}} < \frac{\pi^2}{5} \cdot \frac{\mu}{2m-1} \left(\frac{\pi}{m}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m}{\pi\mu e}\right)^{2m} e^{\frac{1}{24m}} . \quad (65)$$

Cherchons ce que devient cette limite pour $m=3\mu$, valeur qui exprime le rang auquel il faut arrêter la série de Stirling, si l'on veut obtenir le plus grand effet utile de cette formule.

Démonstration. Soit $a = \lambda + \frac{\mu}{\nu}$; comme on a :

$$\int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-sx} dx = \frac{\Gamma(a)}{s^a}, \text{ on en tire : } s^{-a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-sx} dx.$$

Remplaçons a par $1 - \frac{\mu}{\nu}$, il vient : $s^{\frac{\mu}{\nu}-1} =$

$$\frac{1}{\Gamma(1 - \frac{\mu}{\nu})} \int_0^{\infty} x^{-\frac{\mu}{\nu}} e^{-sx} dx. \text{ Multiplions par } ds, \text{ puis intégrons par}$$

rapport à s , on aura :

$$\frac{s^{\frac{\mu}{\nu}-1}}{\frac{\mu}{\nu}} = \frac{-1}{\Gamma(1 - \frac{\mu}{\nu})} \int_0^{\infty} x^{-\frac{\mu}{\nu}} dx \left(\frac{e^{-sx}}{x} - c_0 \right).$$

Multiplions de nouveau par ds , et intégrons par rapport à s , on aura :

$$\frac{s^{\frac{\mu}{\nu}+1}}{\frac{\mu}{\nu}(\frac{\mu}{\nu}+1)} = \frac{(-1)^2}{\Gamma(1 - \frac{\mu}{\nu})} \int_0^{\infty} x^{-\frac{\mu}{\nu}} dx \left(\frac{e^{-sx}}{x^2} + sc_0 - c_1 \right); \text{ etc.}$$

Les constantes c_0, c_1 , sont en général des fonctions de x , puisque les intégrations ont été effectuées par rapport à s . Si donc on intègre $\lambda+1$ fois de suite par rapport à s , on aura un résultat de la forme :

$$\frac{s^{\lambda+\frac{\mu}{\nu}}}{\frac{\mu}{\nu}(1+\frac{\mu}{\nu})\dots(\lambda+\frac{\mu}{\nu})} = \frac{(-1)^{\lambda+1}}{\Gamma(1-\frac{\mu}{\nu})} \int_0^{\infty} x^{-\frac{\mu}{\nu}} (e^{-sx} - X_0 - sX_1 - s^2X_2 - \text{etc.} - s^{\lambda}X_{\lambda}) \frac{dx}{x^{\lambda+1}}. \quad (\alpha)$$

Déterminons les constantes $X_0, X_1, X_2, \dots X_{\lambda}$, fonctions de x . A cet effet, observons 1° que le premier membre de (α) dis-

paraît pour $s=0$, il doit donc en être ainsi du second membre ;
et par suite on devra avoir , pour $s=0$,

$$e^{-sx} - X_0 - sX_1 - \dots - s^\lambda X_\lambda = 0, \quad \text{d'où : } X_0 = 1.$$

2° Qu'en différentiant (α) par rapport à s , on aura :

$$\frac{s^{\lambda-1+\frac{\mu}{\nu}}}{s} = \frac{\left(\frac{\mu}{\nu}\right) \dots (\lambda-1+\frac{\mu}{\nu})}{\Gamma(1-\frac{\mu}{\nu})} \int_0^\infty x^{-\frac{\mu}{\nu}} (-e^{-sx}x - X_1 - 2sX_2 - \text{etc.} - \lambda s^{\lambda-1}X_\lambda) \frac{dx}{x^{\lambda+1}}. \quad (\beta)$$

Pour $s=0$, le premier membre disparaît, on a donc

$$-e^{-sx}x - X_1 - 2sX_2 - \text{etc.} - \lambda s^{\lambda-1}X_\lambda = 0, \quad \text{ou } X_1 = -\frac{x}{1}.$$

3° Qu'en différentiant (β) par rapport à s , on trouvera :

$$\frac{s^{\lambda-2+\frac{\mu}{\nu}}}{s} = \frac{\left(\frac{\mu}{\nu}\right) \dots (\lambda-2+\frac{\mu}{\nu})}{\Gamma(1-\frac{\mu}{\nu})} \int_0^\infty x^{-\frac{\mu}{\nu}} (e^{-sx}x^2 - 1 \cdot 2X_2 - 2 \cdot 3sX_3 - \dots - \lambda(\lambda-1)s^{\lambda-2}X_\lambda) \frac{dx}{x^{\lambda+1}};$$

$$\text{d'où l'on tire, pour } s=0, X_2 = \frac{x^2}{1 \cdot 2}.$$

On trouvera de même $X_3 = -\frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$, etc., et enfin, après avoir différentié $\lambda+1$ de suite, $X_\lambda = (-1)^\lambda \frac{x^\lambda}{1 \cdot 2 \dots \lambda}$.

Donc, en substituant les valeurs de X_0 , etc., qu'on vient de déterminer, dans l'équation (α) , celle-ci se change en :

$$\frac{\lambda + \frac{\mu}{\nu}}{s} =$$

$$\left(\frac{\mu}{\nu}\right)\left(\frac{\mu}{\nu} + 1\right) \dots \left(\lambda + \frac{\mu}{\nu}\right)$$

$$\frac{(-1)^{\lambda+1}}{\Gamma(1 - \frac{\mu}{\nu})} \int_0^{\infty} x^{-\frac{\mu}{\nu}} [e^{-sx} - (1 - \frac{sx}{1} + \frac{s^2 x^2}{1 \cdot 2} - \text{etc.} + (-1)^{\lambda} \frac{s^{\lambda} x^{\lambda}}{1 \cdot 2 \dots \lambda}] \frac{dx}{x^{\lambda+1}}. \quad (v)$$

Soit, pour abréger :

$$\Sigma_{\lambda+1} e^{-sx} = 1 - \frac{sx}{1} + \frac{s^2 x^2}{1 \cdot 2} - \text{etc.} + (-1)^{\lambda} \frac{s^{\lambda} x^{\lambda}}{1 \cdot 2 \dots \lambda}. \quad (d)$$

Cela posé, comme on a $\lambda + \frac{\mu}{\nu} = a$,

$$\left(\frac{\mu}{\nu}\right)\left(1 + \frac{\mu}{\nu}\right) \dots \left(\lambda + \frac{\mu}{\nu}\right) =$$

$$\frac{1 \cdot 2 \dots (\lambda + \frac{\mu}{\nu})}{1 \cdot 2 \dots (\frac{\mu}{\nu} - 1)} = \frac{\Gamma(\lambda + \frac{\mu}{\nu} + 1)}{\Gamma(\frac{\mu}{\nu})} = \frac{\Gamma(a + 1)}{\Gamma(\frac{\mu}{\nu})},$$

$$\Gamma(\frac{\mu}{\nu}) \Gamma(1 - \frac{\mu}{\nu}) = \frac{\pi}{\sin(\frac{\mu}{\nu})\pi} = \frac{\pi}{\sin(a - \lambda)\pi} = (-1)^{\lambda} \frac{\pi}{\sin a\pi},$$

l'équation (v) donnera :

$$s^a = - \frac{\Gamma(a+1) \sin a\pi}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{e^{-sx} - \Sigma_{\lambda+1} e^{-sx}}{x^{a+1}} dx. \quad (e)$$

Mais si dans la relation

$$\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi},$$

on change a en $-a$, on en tire $-\Gamma(a+1) \sin a\pi = \frac{\pi}{\Gamma(-a)}$; donc

(e) devient :

$$s^a = \frac{1}{\Gamma(-a)} \int_0^{\infty} \frac{e^{-sx} - \Sigma_{\lambda+1} e^{-sx}}{x^{a+1}} dx. \quad (64)$$

Si l'on fait ici $s=1$, on trouve enfin :

$$\Gamma(-a) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x} - \Sigma_{\lambda+1} e^{-x}}{x^{a+1}} dx. \quad (65)$$

Remarque. C'est ici le lieu de dire un mot des intégrales que M. Cauchy appelle *extraordinaires*, et qu'il désigne par le signe f accentué.

$$\text{Soit } f(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{1 \cdot 2 \dots n-1} f^{(n-1)}(0) + \\ + \frac{x^n}{1 \cdot 2 \dots n} f^{(n)}(0) + \frac{x^{n+1}}{1 \cdot 2 \dots n+1} f^{(n+1)}(0) + \text{etc.}, \quad (\alpha)$$

et posons

$$F(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{1 \cdot 2 \dots n-1} f^{(n-1)}(0), \quad (\beta)$$

en sorte que l'on ait :

$$f(x) - F(x) = \frac{x^n}{1 \cdot 2 \dots n} f^{(n)}(0) + \frac{x^{n+1}}{1 \cdot 2 \dots n+1} f^{(n+1)}(0) + \text{etc.} \quad (\gamma)$$

$$\text{Soit de plus } a+1 = n + \frac{\mu}{\nu}, \quad \frac{\mu}{\nu} < 1, \quad n-a = 1 - \frac{\mu}{\nu},$$

$$n-a+1 = 2 - \frac{\mu}{\nu}, \text{ etc. ; cela posé on aura : } 1^\circ$$

$$\int \frac{f(x)dx}{x^{a+1}} = - \frac{f(0)}{ax^a} - \frac{f'(0)}{(a-1)x^{a-1}} - \text{etc. ;} \quad \text{done :}$$

$$\int_0^b \frac{f(x)dx}{x^{a+1}} = \infty - \left[\frac{f(0)}{ab^a} + \text{etc.} \right] = \infty.$$

On aura 2°

$$\int \frac{f(x) - F(x)}{x^{a+1}} dx = - \frac{f^{(n)}(0)}{1 \cdot 2 \dots n(a-n)x^{a-n}} - \\ - \frac{f^{(n+1)}(0)}{1 \cdot 2 \dots (n+1)(a-n-1)x^{a-n-1}} - \text{etc.} \\ = \frac{f^{(n)}(0)}{1 \cdot 2 \dots (n-a)} x^{1-\frac{\mu}{\nu}} + \frac{f^{(n+1)}(0)}{1 \cdot 2 \dots (n+1)(n+1-a)} x^{2-\frac{\mu}{\nu}} + \text{etc. ;}$$

d'où :

$$\int_0^b \frac{f(x) - F(x)}{x^{a+1}} dx = \frac{f^{(n)}(0)}{1 \cdot 2 \dots (n-a)} b^{1-\frac{\mu}{\nu}} + \frac{f^{(n+1)}(0)}{1 \cdot 2 \dots (n+1)(n-a+1)} b^{2-\frac{\mu}{\nu}} \\ + \text{etc.}$$

Donc, a étant positif, $f(x)$ ne s'évanouissant pas avec x ,

tandis que l'intégrale

$$\int_0^b \frac{f(x)dx}{x^{a+1}}$$

est toujours infinie, la suivante au contraire

$$\int_0^b \frac{f(x) - F(x)}{x^{a+1}} dx, \quad (66)$$

dans laquelle $F(x)$ est déterminée par la relation (β) , conservera une valeur finie. L'intégrale (66) est celle que M. Cauchy nomme intégrale extraordinaire, et la désigne de cette manière :

$$\int_0^b \frac{f(x) - F(x)}{x^{a+1}} dx = \int_0^b \frac{f(x)}{x^{a+1}} dx. \quad (67)$$

Les intégrales extraordinaires se déterminent le plus fréquemment par des différentiations et des intégrations successives ; mais avant d'en donner un exemple, il faudra démontrer qu'il est permis de différentier et d'intégrer ces sortes d'expressions.

$$1^{\circ} \text{ Soit } Y = \int_0^b \frac{f(x,y) - F(x,y)}{x^{a+1}} dx = \int_0^b \frac{f(x,y)}{x^{a+1}} dx ;$$

on aura , en différentiant par rapport à y :

$$\frac{dY}{dy} = \int_0^b \left[\frac{df(x,y)}{dy} - \frac{dF(x,y)}{dy} \right] \frac{dx}{x^{a+1}} = \int_0^b \frac{df(x,y)}{dy} \cdot \frac{dx}{x^{a+1}}.$$

$$2^{\circ} \text{ On a } Ydy = \int_0^b \frac{f(x,y)dy - F(x,y)dy}{x^{a+1}} dx ;$$

done, en intégrant par rapport à y entre les limites quelconques α et β , on a :

$$\int_{\alpha}^{\beta} Ydy = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\int_0^b f(x,y)dy - \int_{\alpha}^{\beta} F(x,y)dy}{x^{a+1}} dx = \int_0^b \int_{\alpha}^{\beta} f(x,y)dy \cdot \frac{dx}{x^{a+1}}.$$

Observons encore que l'intégrale extraordinaire devient ordinaire chaque fois que l'on a $F(x) = 0$, ce qui arrive, par exemple, lorsque a est négatif.

PROBLÈME. — Déterminer la valeur de l'intégrale extraordinaire :

$$(\alpha) \quad S = \int_0^{\infty} e^{-sx} \frac{dx}{x^{a+1}}. \quad a > 0, \quad s > 0.$$

Solution. Soit n le plus grand entier contenu dans $a+1$, en différentiant n fois de suite l'expression (α) par rapport à s , on trouve :

$$\frac{d^n S}{ds^n} = (-1)^n \int_0^{\infty} e^{-sx} \frac{dx}{x^{a-n+1}}. \quad (\beta)$$

Mais comme le plus grand entier contenu dans $a-n+1$ est zéro, on a ici $\Gamma(x)=0$; donc l'intégrale (β) se change en une intégrale ordinaire, et l'on a :

$$\frac{d^n S}{ds^n} = (-1)^n \int_0^{\infty} x^{n-a-1} e^{-sx} dx = (-1)^n s^{a-n} \Gamma(n-a). \quad (\gamma)$$

Intégrons n fois de suite cette dernière à partir de $s=0$, il vient :

$$S = s^a \cdot \frac{\Gamma(n-a)}{(n-a-1)(n-a-2) \dots (-a)} = s^a \Gamma(-a). \quad (\delta)$$

On a donc :

$$\int_0^{\infty} e^{-sx} \frac{dx}{x^{a+1}} = s^a \Gamma(-a).$$

Pour $s=1$, il vient :

$$\int_0^{\infty} e^{-x} \frac{dx}{x^{a+1}} = \Gamma(-a). \quad (\varepsilon)$$

En changeant dans cette dernière a en $-a$, l'intégrale devient ordinaire, et l'on a :

$$\int_0^{\infty} e^{-x} x^{a-1} dx = \Gamma(a).$$

Nous renvoyons pour d'autres exemples de la détermination des intégrales extraordinaires à un Mémoire de M. Cauchy (*Journal de l'Ecole polytechnique*, tom. xvii, p. 224), et aussi aux *Exercices de Mathématique*, année 1826, p. 53.

CONSTRUCTION ET USAGE DES TABLES DE FONCTIONS Γ .**A. Construction des Tables.**

1^{er} PROBLÈME. — Construire une Table des fonctions Γ

$$\text{de } \frac{1}{n} \text{ en } \frac{1}{n} \text{ de } \Gamma(0) \text{ à } \Gamma(\frac{1}{2}).$$

Solution. Calculer la fonction $\omega(\mu)$, pour $\mu = \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{1}{2}$, à l'aide de l'une des séries convergentes que nous avons données pour le développement de cette fonction, puis cherchez les logarithmes $l\Gamma(\frac{1}{n}), l\Gamma(\frac{2}{n}), \dots$ au moyen de la form. (55). Ces logarithmes doivent être convertis ensuite, pour plus de commodité dans les calculs, en logarithmes vulgaires.

1^{re} Remarque. Avant de commencer ces calculs directs des fonctions Γ de 0 à $\frac{1}{2}$, il convient de réduire les fonctions à calculer au plus petit nombre possible, au moyen de certaines relations à établir entre les logarithmes de ces fonctions. Pour donner une idée de ces relations, prenons la formule

$$\Gamma(\mu)\Gamma(\mu + \frac{1}{2}) = \Gamma(2\mu)2^{1-2\mu}\sqrt{\pi};$$

on aura, pour $\mu = \frac{p}{n}$,

$$L\Gamma(\frac{p}{n}) + L\Gamma(\frac{1}{2} + \frac{p}{n}) = L\Gamma(\frac{2p}{n}) + (1 - \frac{2p}{n})L2 + \frac{1}{2}L\pi. \quad (\alpha)$$

Mais on a aussi

$$L\Gamma(\frac{1}{2} + \frac{p}{n}) + L\Gamma(1 - \frac{1}{2} - \frac{p}{n}) = L\pi - L\sin(\frac{1}{2} + \frac{p}{n})\pi,$$

$$\text{ou } L\Gamma(\frac{1}{2} + \frac{p}{n}) + L\Gamma(\frac{1}{2} - \frac{p}{n}) = L\pi - L\cos\frac{p\pi}{n}. \quad (\beta)$$

Des équations (α) , (β) , on peut éliminer par soustraction le terme $L\Gamma(\frac{1}{2} + \frac{p}{n})$, alors on obtient la relation suivante entre trois logarithmes Γ :

$$L\Gamma(\frac{p}{n}) - L\Gamma(\frac{1}{2} - \frac{p}{n}) = L\Gamma(\frac{2p}{n}) + (1 - \frac{2p}{n})L2 - \frac{1}{2}L\pi + L\cos\frac{p\pi}{n}.$$

2^{me} Remarque. Dans les Tables construites par Legendre , avec 12 chiffres décimaux , on a pris $n = 1000$.

2^{me} PROBLÈME. — A l'aide d'une Table construite pour les log. Γ de 0 à $\frac{1}{2}$, calculer les log. Γ de $\frac{1}{2}$ à 1.

$$\text{Solution. On a : } \Gamma\left(\frac{p}{n}\right)\Gamma\left(1-\frac{p}{n}\right) = \frac{\pi}{\sin \frac{p}{n}\pi};$$

$$\text{d'où } L\Gamma\left(1-\frac{p}{n}\right) = L\pi - L\sin \frac{p}{n}\pi - L\Gamma\left(\frac{p}{n}\right).$$

Faisons ici $p = 1, 2, 3, \dots, \frac{1}{2}n$, on aura :

$$L\Gamma\left(1-\frac{1}{n}\right) = L\pi - L\sin \frac{\pi}{n} - L\Gamma\left(\frac{1}{n}\right),$$

$$L\Gamma\left(1-\frac{2}{n}\right) = L\pi - L\sin \frac{2\pi}{n} - L\Gamma\left(\frac{2}{n}\right),$$

etc.

etc.

$$L\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = L\pi - L\Gamma\left(\frac{1}{2}\right).$$

3^{me} PROBLÈME. — μ étant l'un quelconque des nombres compris entre les entiers consécutifs $m, m+1$, si l'on possède une Table pour les logar. Γ de tous ces μ , calculer le log. Γ pour un nombre quelconque plus petit que m , et plus grand que $m+1$.

Solution. A cet effet on a les formules :

$$L(\mu+1) = \mu\Gamma(\mu), \Gamma(\mu+2) = \mu(\mu+1)\Gamma(\mu), \text{ etc.}$$

$$\Gamma(\mu-1) = \frac{\Gamma(\mu)}{\mu-1}, \Gamma(\mu-2) = \frac{\Gamma(\mu)}{(\mu-1)(\mu-2)}, \text{ etc.}$$

Remarque. Legendre a fait $m=1$; ses tables contiennent les logar. Γ , de la suite des nombres

$$1, \frac{1}{1000}, \frac{2}{1000}, \dots, 2.$$

En voici un extrait :

a	LOG. $\Gamma(a)$.	DIFF. 1.	11.	111.
1.126	9.973 763 843 430	167 816 819	601 540	758
1.127	9.973 596 026 611	167 215 479	600 582	755
1.128	9.973 428 811 152	166 614 897	599 827	753
1.129	9.973 262 196 255	166 015 070	599 074	752
1.130	9.973 096 181 165	165 413 996	598 522	749

B. Usage des Tables de fonct. Γ .

1^{er} PROBLÈME. — Si a désigne l'un des nombres de la progression

$$1, \frac{1}{1000}, \frac{2}{1000}, \text{ etc. } 2,$$

trouver son logarithme Γ .

Solution. Cherchez l'argument donné a , dans la 1^{re} colonne à gauche, le logarithme cherché se trouvera à côté de a , dans la colonne adjacente.

On trouverait de même a si l'on donnait $\log \Gamma(a)$, et que ce logarithme fut compris parmi ceux de la table.

Les trois dernières colonnes renferment respectivement, les différences 1^{re}, 2^{me} et 3^{me} des nombres placés dans la 2^{me} colonne. Il est essentiel d'observer que :

1° Les différences premières sont négatives de 1 à 1,461, positives de 1,462 à 2,000.

2° Les différences secondes sont positives de $a=1$ à $a=2$;

3° Les différences troisièmes sont négatives de $a=1$ à $a=2$.

2^{me} PROBLÈME. — L'argument donné b se trouve entre deux arguments consécutifs de la table, trouver son $\log. \Gamma$.

Solution. On a, par la formule de Taylor :

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h}{1} \frac{\Delta f(a)}{\delta} + \frac{h(h-\delta)}{1 \cdot 2} \frac{\Delta^2 f(a)}{\delta^2} + \frac{h(h-\delta)(h-2\delta)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{\Delta^3 f(a)}{\delta^3} + \text{etc.}$$

Comme les différences troisièmes de la table sont $< \frac{1}{10^9}$, on peut négliger les différences 4^{me}, 5^{me}, etc., comme n'exerçant aucune influence sur le 12^{me} chiffre décimal des $\log. \Gamma$.

Soit donc $h=b-a$, $\delta=1000$, $p=\frac{b-a}{\delta}$, la formule précédente, pour $f(a)=L\Gamma(a)$, devient :

$$L\Gamma(b) = L\Gamma(a) + p\Delta L\Gamma(a) + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 L\Gamma(a) + \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \Delta^3 L\Gamma(a).$$

Soit $L\Gamma(b) = B$, $L\Gamma(a) = A$, cette formule donne :

$$B = A + p \left[\Delta A - \frac{1-p}{2} (\Delta^2 A - \frac{2-p}{3} \Delta^3 A) \right]. \quad (\beta)$$

Faisons $\Delta^2 A - \frac{2-p}{3} \Delta^3 A = A_2$,

$$\Delta A - \frac{1-p}{2} A_2 = A_1,$$

on aura :

$$B = A + p A_1. \quad (\gamma)$$

Dans ces formules l'argument a est l'argument tabulaire le plus approchant en moins de l'argument donné b ; par conséquent les facteurs $L\Gamma(a)$, $\Delta L\Gamma(a)$, $\Delta^2 L\Gamma(a)$, $\Delta^3 L\Gamma(a)$ se prennent immédiatement dans les tables.

EXEMPLE.

Chercher $L\Gamma(1,12785) = L\Gamma(b) = B$.

Solution. On a ici $a = 1,127$; on trouve dans la table

$$\begin{aligned} A &= L\Gamma(a) = 9,975\ 596\ 026\ 611, \\ \Delta L\Gamma(a) &= -0,000\ 167\ 215\ 479, \\ \Delta^2 L\Gamma(a) &= 0,000\ 000\ 600\ 582, \\ \Delta^3 L\Gamma(a) &= -0,000\ 000\ 000\ 755. \end{aligned}$$

On a de plus $p = \frac{b-a}{1000} = 0,000\ 000\ 85$.

on trouve $\begin{aligned} A_2 &= 0,000\ 000\ 601\ 285; \\ A_1 &= -0,000\ 167\ 246\ 122, \\ B &= 9,975\ 596\ 02\ 6472. \end{aligned}$

3^{me} PROBLÈME. — $L\Gamma(b)$ étant donné, trouver l'argument correspondant b .

Solution. La formule (β) , en négligeant le petit terme

$$\frac{p(1-p)(2-p)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \Delta^3 A; \text{ donne :}$$

$$B - A = p \Delta A - \frac{p(1-p)}{2} \Delta^2 A = D. \quad (a)$$

d'où, en posant $B - A = D$,

$$p = \frac{D}{\Delta A - \frac{1}{2}(1-p)\Delta^2 A}, \quad (\delta')$$

$$p_1 = \frac{D}{\Delta A}; \quad (\delta) \text{ donnera :}$$

$$p = \frac{D}{\Delta A - \frac{1}{2}(1-p_1)\Delta^2 A} = p_1.$$

En substituant cette valeur dans (a), il vient :

$$D = p_2 \left\{ \Delta A - \frac{1-p_2}{2} \Delta^2 A \right\} = c.$$

Retranchez celle-ci de (a), il vient :

$$D - C = (p - p_2)\Delta A - \frac{1}{2}(p - p_2)\Delta^2 A + \frac{1}{2}(p + p_2)(p - p_2)\Delta^2 A.$$

Prenez $p_2 = \frac{1}{2}(p + p_2)$, on aura :

$$D - C = (p - p_2) \left[\Delta A + (p_2 - \frac{1}{2})\Delta^2 A \right]; \text{ d'où :}$$

$$p = p_2 + \frac{D - C}{\Delta A + (p_2 - \frac{1}{2})\Delta^2 A}.$$

Mais on a $\frac{b-a}{1000} = p$; donc enfin $b = a + 1000p$.

APPLICATIONS DE LA THÉORIE DES FONCTIONS Γ.

Nous donnerons des exemples pour deux sortes d'applications de ces fonctions, savoir : 1° pour leur usage dans la détermination de la valeur des intégrales définies ; 2° dans la théorie des suites.

A.

INTÉGRALES DÉFINIES EXPRIMÉES A L'AIDE DE FONCTIONS Γ.

1^{er} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\int_0^\infty e^{-a^2 x^2} dx, \quad \int_0^\infty x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx, \quad \int_0^\infty \frac{e^{2bx} + e^{-2bx}}{2} \cdot e^{-a^2 x^2} dx,$$

$$\int_0^\infty \cos 2bx e^{-a^2 x^2} dx, \quad \int_0^\infty x^n \cos \left(\frac{1}{2} n\pi + 2bx \right) e^{-a^2 x^2} dx.$$

Solution. 1° Si dans les formules

$$\int_0^{\infty} z^{\frac{1}{2}-1} e^{-rz} dz = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})}{r^{\frac{1}{2}}} = \left(\frac{\pi}{r}\right)^{\frac{1}{2}},$$

$$\int_0^{\infty} z^{n+\frac{1}{2}-1} e^{-rz} dz = \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{r^{n+\frac{1}{2}}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{(2r)^n} \left(\frac{\pi}{r}\right)^{\frac{1}{2}},$$

on pose $r=a^2$, $z=x^2$, on obtient :

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a}, \quad \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^n a^n} \frac{\sqrt{\pi}}{2a}. \quad (68)$$

2° En multipliant la dernière par $\frac{(2b)^{2n}}{1 \cdot 2 \dots 2n}$, puis, après avoir fait $n=0, 1, 2, 3, \dots$, en ajoutant les résultats, il viendra :

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx \left[1 + \frac{(2bx)^2}{1 \cdot 2} + \frac{(2bx)^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \right] =$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2a} \left[1 + \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^2}{1} + \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^4}{1 \cdot 2} + \text{etc.} \right]$$

Mais on a :

$$\frac{e^{2bx} + e^{-2bx}}{2} = 1 + \frac{(2bx)^2}{1 \cdot 2} + \frac{(2bx)^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{etc.},$$

$$e^{\left(\frac{b}{a}\right)^2} = 1 + \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^2}{1} + \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^4}{1 \cdot 2} + \text{etc.}$$

Donc :

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx \left(\frac{e^{2bx} + e^{-2bx}}{2} \right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{\left(\frac{b}{a}\right)^2} \quad (69)$$

3° Si l'on pose dans celle-ci $b=m\sqrt{-1}$, elle devient :

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx \cos 2mx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{a^2}}. \quad (70)$$

4^e Différentions cette dernière, n fois de suite par rapport à b , après avoir remplacé m par b , il vient :

$$\int_0^{\infty} \frac{d^n \cos 2bx}{db^n} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \cdot \frac{d^n [e^{-\left(\frac{b}{a}\right)^2}]}{db^n}.$$

Mais on a :

$$\frac{d^n \cos 2bx}{db^n} = (2x)^n \cos \left(\frac{1}{2} n\pi + 2bx \right),$$

$$\begin{aligned} \frac{d^n [e^{-\left(\frac{b}{a}\right)^2}]}{db^n} &= (-1)^n \left(\frac{2b}{a^2}\right)^n \left[1 - \frac{n(n-1)}{1} \left(\frac{a}{2b}\right)^2 + \right. \\ &\quad \left. \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} \left(\frac{a}{2b}\right)^4 - \text{etc.} \right] e^{-\left(\frac{b}{a}\right)^2}, \end{aligned}$$

on a donc :

$$\begin{aligned} (71) \quad \int_0^{\infty} x^n \cos \left(\frac{1}{2} n\pi + 2bx \right) e^{-a^2 x^2} dx &= (-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \left(\frac{b}{a^2}\right)^n \\ &\left[1 - \frac{n(n-1)}{1} \left(\frac{a}{2b}\right)^2 + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2} \left(\frac{a}{2b}\right)^4 - \dots \right] e^{-\left(\frac{b}{a}\right)^2}. \end{aligned}$$

2^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\begin{aligned} &\int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(\alpha+x)^a}, \int_0^{\infty} \frac{\sin bxdx}{(\alpha+x)^a}, \int_0^{\infty} \frac{\cos bx}{x^a} dx, \int_0^{\infty} \frac{\sin bx}{x^a}, \\ &\int_0^{\infty} x^{\mu-1} \cos bxdx, \int_0^{\infty} x^{\mu-1} \sin bxdx, \int_{-\infty}^{\infty} e^{(hx^2+2kx)\sqrt{-1}} dx, \\ &\int_0^{\infty} \left[\frac{b^2}{(\alpha+x)^a} + \frac{a(a+1)}{(\alpha+x)^{a+2}} \right] \cos bxdx, \\ &\int_0^{\infty} \left[\frac{b^2}{(\alpha+x)^a} + \frac{a(a+1)}{(\alpha+x)^{a+2}} \right] \sin bxdx. \end{aligned}$$

Solution. 1° On a, par la form. (15) du 2^me livre :

$$\int_0^{\infty} e^{-yx} \cos bxdx = \frac{y}{y^2 + b^2}.$$

Multiplions les deux membres par $y^{a-1} e^{-\alpha y} dy$, puis intégrons entre les limites 0 et ∞ , il vient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{y^a e^{-\alpha y} dy}{b^2 + y^2} &= \int_0^{\infty} y^{a-1} e^{-\alpha y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx} \cos bxdx, \\ &= \int_0^{\infty} \cos bxdx \int_0^{\infty} y^{a-1} e^{-(\alpha+x)y} dy, \\ &= \int_0^{\infty} \cos bxdx \cdot \frac{\Gamma(a)}{(\alpha+x)^a}, \\ &= \Gamma(a) \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(\alpha+x)^a}; \end{aligned}$$

d'où l'on tire :

$$(72) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(\alpha+x)^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} \frac{y^a e^{-\alpha y} dy}{b^2 + y^2}. \quad (\alpha)$$

Multiplions de même la formule

$$\int_0^{\infty} e^{-yx} \sin bxdx = \frac{b}{b^2 + y^2},$$

par $y^{a-1} e^{-\alpha y} dy$, et intégrons entre 0 et ∞ , on obtiendra :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{y^{a-1} dy}{b^2 + y^2} e^{-\alpha y} &= \int_0^{\infty} y^{a-1} e^{-\alpha y} dy \int_0^{\infty} e^{-yx} \sin bxdx, \\ &= \int_0^{\infty} \sin bxdx \int_0^{\infty} y^{a-1} e^{-(\alpha+x)y} dy, \\ &= \int_0^{\infty} \sin bxdx \cdot \frac{\Gamma(a)}{(\alpha+x)^a}; \end{aligned}$$

donc :

$$(73) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin bxdx}{(\alpha+x)^a} = \frac{b}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} \frac{y^{a-1} dy}{b^2 + y^2} e^{-\alpha y}. \quad (\beta)$$

2° Fesons dans les formules (α) et (β), $\alpha=0$, elles se réduiront à

$$(74) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{x^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} \frac{y^a dy}{b^2 + y^2}, \quad (\alpha')$$

$$(75) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin bxdx}{x^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} \frac{by^{a-1} dy}{b^2 + y^2}. \quad (\beta')$$

Fesons $y=bz$, b étant fini et positif, il vient :

$$(76) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{x^a} = \frac{b^{a-1}}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} \frac{z^a dz}{1+z^2}, \quad (\alpha'')$$

$$(77) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin bxdx}{x^a} = \frac{b^{a-1}}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty} \frac{z^{a-1} dz}{1+z^2}. \quad (\beta'')$$

Ces formules ne sont d'aucun usage quand a est un nombre entier, puisqu'alors les seconds membres sont infinis, excepté néanmoins, pour (β'') le cas de $a=1$, qui donne $\frac{1}{2}\pi$. Mais il n'en est plus ainsi lorsqu'on a, dans la 1^{re} $0 < a < 1$, et dans la 2^{de} $0 < a < 2$; en effet alors les seconds membres auront des valeurs finies, que nous allons déterminer.

Pour cela prenons la formule

$$\int_0^{\infty} \frac{u^{\mu-1} du}{1+u} = \frac{\pi}{\sin \mu\pi}, \quad 0 < \mu < 1.$$

Fesons $u=z^2$, et successivement $\mu = \frac{a+1}{2}$, $\mu = \frac{a}{2}$, on trouvera :

$$\int_0^{\infty} \frac{z^a dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} a \pi}, \quad \int_0^{\infty} \frac{z^{a-1} dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} a \pi};$$

donc les form. (α''), (β''), deviennent :

$$(78) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{x^a} = \frac{b^{a-1}}{\Gamma(a)} \cdot \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} a \pi}, \quad 0 < a < 1, \quad (\alpha''')$$

$$(79) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin bxdx}{x^a} = \frac{b^{a-1}}{\Gamma(a)} \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} a \pi}, \quad 0 < a < 2. \quad (\beta''')$$

Pour $a = \frac{1}{2}$, $\Gamma(a) = \Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$, il vient :

$$(80) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos bx}{\sqrt{x}} dx = \int_0^{\infty} \frac{\sin bx}{\sqrt{x}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2b}}. \quad (\gamma)$$

Si nous faisons dans celle-ci $x = t^2$, $\sqrt{x} = t$, $dx = 2tdt$, on trouve :

$$(81) \quad \int_0^{\infty} \cos(bt^2) dt = \int_0^{\infty} \sin(bt^2) dt = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2b}}. \quad (\delta)$$

Les form. (γ et δ) se contractent chacune en une seule, savoir :

$$(82) \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}} e^{bx\sqrt{-1}} = \sqrt{\frac{\pi}{b}} e^{\frac{1}{4}\pi\sqrt{-1}},$$

$$(83) \quad \int_0^{\infty} e^{bt^2\sqrt{-1}} dt = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{b}} e^{\frac{1}{4}\pi\sqrt{-1}}.$$

Si nous prenons les intégrales entre les limites $-\infty, \infty$, on trouve :

$$(84) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \cos(bt^2) dt = \int_{-\infty}^{\infty} \sin(bt^2) dt = \sqrt{\frac{\pi}{2b}},$$

$$(85) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{bt^2\sqrt{-1}} dt = \sqrt{\frac{\pi}{b}} \cdot e^{\frac{1}{4}\pi\sqrt{-1}}.$$

3° La dernière, en y posant $t = x + \frac{k}{b}$, donne :

$$(86) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{(bx^2 + 2kx)\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{b}} e^{(\frac{\pi}{4} - \frac{k^2}{b})\sqrt{-1}}.$$

4° Comme on a $\Gamma(1-\mu) = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2}\mu\pi \cos \frac{1}{2}\mu\pi}$, si l'on fait de plus, dans la form. (α''' , (β''' , $a = 1-\mu$, on en déduira sans peine :

$$(87) \quad \int_0^{\infty} x^{\mu-1} \cos bxdx = \frac{\Gamma(\mu) \cos \frac{1}{2}\mu\pi}{b^{\mu}}, \quad 0 < \mu < 1,$$

$$(88) \quad \int_0^{\infty} x^{\mu-1} \sin bxdx = \frac{\Gamma(\mu) \sin \frac{1}{2}\mu\pi}{b^{\mu}}, \quad -1 < \mu < 1.$$

Ces deux dernières peuvent être remplacées par une formule unique, savoir :

$$(89) \quad \int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{bx\sqrt{-1}} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{b^{\mu}} e^{\frac{1}{2}\mu\pi\sqrt{-1}}.$$

5° On a identiquement :

$$b^2 \frac{y^a}{b^2 + y^2} + y^2 \frac{y^a}{b^2 + y^2} = y^a; \quad \text{donc :}$$

$$b^2 \int_0^{\infty} \frac{y^a}{b^2 + y^2} e^{-ay} dy + \int_0^{\infty} \frac{y^{a+2}}{b^2 + y^2} e^{-ay} dy = \int_0^{\infty} y^a e^{-ay} dy;$$

d'où, à cause des form. (α) et (β) :

$$\Gamma(a) \cdot b^2 \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(\alpha+x)^a} + \Gamma(a+2) \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(\alpha+x)^{a+2}} = \frac{\Gamma(a+1)}{\alpha^{a+1}}.$$

Donc, à cause de $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$, $\Gamma(a+2) = a(a+1)\Gamma(a)$, il vient :

$$(90) \quad \int_0^{\infty} \left[\frac{b^2}{(\alpha+x)^a} + \frac{a(a+1)}{(\alpha+x)^{a+2}} \right] \cos bxdx = \frac{a}{\alpha^{a+1}}.$$

En partant de l'identité

$$b^2 \frac{y^{a-1}}{b^2 + y^2} + y^2 \frac{y^{a-1}}{b^2 + y^2} = y^{a-1},$$

et en opérant comme ci-dessus, on est conduit à :

$$(91) \quad \int_0^{\infty} \left[\frac{b^2}{(\alpha+x)^a} + \frac{a(a+1)}{(\alpha+x)^{a+2}} \right] \sin bxdx = \frac{b}{\alpha^a}.$$

5^m PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales :

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(a^2+x^2)^{n+1}}, \quad \int_0^{\infty} \frac{x \sin bx}{(a^2+x^2)^{n+1}},$$

Solution. On a :

$$\int_0^{\infty} x^{\mu} e^{-(a^2+x^2)x} dx = \frac{\Gamma(\mu+1)}{(a^2+x^2)^{\mu+1}};$$

d'où l'on tire :

$$\frac{1}{(a^2 + x^2)^{\mu+1}} = \frac{1}{\Gamma(\mu+1)} \int_0^{\infty} z^{\mu} e^{-(a^2+x^2)z} dz.$$

Multiplions les deux membres de celle-ci par $\cos 2cxdx$, puis intégrons, il vient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{\cos 2cxdx}{(a^2 + x^2)^{\mu+1}} &= \frac{1}{\Gamma(\mu+1)} \int_0^{\infty} \cos 2cxdx \int_0^{\infty} z^{\mu} e^{-(a^2+x^2)z} dz, \\ &= \frac{1}{\Gamma(\mu+1)} \int_0^{\infty} z^{\mu} e^{-a^2z} dz \int_0^{\infty} e^{-zx^2} \cos 2cxdx, \\ &= \frac{1}{\Gamma(\mu+1)} \int_0^{\infty} z^{\mu} e^{-a^2z} dz \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{z}} e^{-\frac{c^2}{z}}, \\ &= \frac{\sqrt{\pi}}{2\Gamma(\mu+1)} \int_0^{\infty} z^{\mu} e^{-(a^2z + \frac{c^2}{z})} \frac{dz}{\sqrt{z}}. \end{aligned} \quad (\alpha)$$

En différentiant celle-ci par rapport à c , on trouve :

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin 2cxdx}{(a^2 + x^2)^{\mu+1}} = \frac{c\sqrt{\pi}}{2\Gamma(\mu+1)} \int_0^{\infty} z^{\mu-1} e^{-(a^2z + \frac{c^2}{z})} \frac{dz}{\sqrt{z}}. \quad (\beta)$$

Mais soit $\varphi(cx + \frac{a}{x}) = e^{-(cx + \frac{a}{x})}$; il vient :

$$\varphi(x + 2\sqrt{ac}) = e^{-(x+2\sqrt{ac})}; \text{ donc } \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) = (-1)^n e^{-(x+2\sqrt{ac})},$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \varphi^{(n)}(x + 2\sqrt{ac}) \frac{dx}{\sqrt{x}} &= (-1)^n e^{-2\sqrt{ac}} \int_0^{\infty} e^{-x} \frac{dx}{\sqrt{x}} \\ &= (-1)^n e^{-2\sqrt{ac}} \sqrt{\pi}; \end{aligned}$$

en faisant $n=n, n-1, n-2$, etc., les form. (61), (63) du 1^{er} liv. donneront :

$$(\gamma) \int_0^{\infty} \frac{1}{x^n} e^{-(cx + \frac{a}{x})} \frac{dx}{\sqrt{x}} =$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{c}} \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{n}{2}} \left[1 + \frac{n(n-1)}{2(2\sqrt{ac})} + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4(2\sqrt{ac})^2} + \text{etc.} \right] e^{-2\sqrt{ac}},$$

$$(\delta) \int_0^{\infty} x^n e^{-(cx + \frac{a}{x})} \frac{dx}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{\pi}{c}} \left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{n}{2}} \left[1 + \frac{(n+1)n}{2(2\sqrt{ac})} + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4 (2\sqrt{ac})^2} + \text{etc.}\right] e^{-2\sqrt{ac}}.$$

Si l'on fait dans (α) et (β) , $\mu = n$, $2c = b$, on trouve par la form. (δ) :

$$(92) \int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{(a^2 + x^2)^{n+1}} = \frac{\pi e^{-ab}}{2a \cdot 1 \cdot 2 \dots n} \left(\frac{b}{2a}\right)^n \left[1 + \frac{(n+1)n}{2} \cdot \frac{1}{ab} + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{(ab)^2} + \text{etc.}\right],$$

$$(93) \int_0^{\infty} \frac{x \sin bxdx}{(a^2 + x^2)^{n+1}} = \frac{\pi e^{-ab}}{2 \cdot 1 \cdot 2 \dots n} \left(\frac{b}{2a}\right)^n \left[1 + \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{1}{ab} + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{(ab)^2} + \text{etc.}\right].$$

Pour $n = 0$, on reproduit

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos bxdx}{a^2 + x^2} = \frac{\pi e^{-ab}}{2a}, \quad \int_0^{\infty} \frac{x \sin bxdx}{a^2 + x^2} = \frac{\pi e^{-ab}}{2}.$$

4^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} \cos bxdx, \quad \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} \sin bxdx,$$

$$\int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-ax} \cos bxdx, \quad \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-ax} \sin bxdx,$$

$$\int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} dx, \quad \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-ax^2} dx.$$

Solution. On a :

$$\int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{-mx} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{m^{\mu}}. \quad (\alpha)$$

Différentions par rapport à μ , on a :

$$\int_0^{\infty} \frac{d[x^{\mu-1} e^{-mx} dx]}{d\mu} = \frac{d[\frac{\Gamma(\mu)}{m^{\mu}}]}{m^{\mu}} = \frac{\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu}}{m^{\mu}} - \frac{\Gamma(\mu) l(m)}{m^{\mu}}. \quad (\beta)$$

Mais on a par la form. (48) de Gauss :

$$\frac{d\Gamma(\mu)}{d\mu} = \Gamma(\mu) \left\{ -c + \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right\}, \quad c = 0,5772156. \dots$$

De plus $\frac{d(x^{\mu-1} e^{-mx} dx)}{d\mu} = e^{-mx} dx \cdot x^{\mu-1} l(x)$, donc (β) devient :

$$\int_0^{\infty} l(x) x^{\mu-1} e^{-mx} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{m^{\mu}} \left\{ -c - lm + \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right\};$$

ou, en changeant les signes :

$$(94) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-mx} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{m^{\mu}} \left\{ c + lm - \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right\}.$$

Faisons ici $m = a + b\sqrt{-1} = \varsigma(\cos \varphi + \sqrt{-1} \sin \varphi)$, il vient :

$$\int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} e^{-bx\sqrt{-1}} = \frac{\Gamma(\mu)}{(a+b\sqrt{-1})^{\mu}} \left\{ c + l(a+b\sqrt{-1}) - \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right\}.$$

Comme on a $\frac{1}{(a+b\sqrt{-1})^{\mu}} = \frac{1}{\varsigma^{\mu}} (\cos \mu \varphi - \sqrt{-1} \sin \mu \varphi)$,

$$l(a+b\sqrt{-1}) = \frac{1}{2} l(a^2+b^2) + \text{are tg} \frac{b\sqrt{-1}}{a} \\ = l_{\varsigma} + \varphi \sqrt{-1},$$

la formule précédente donne :

$$\int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} \cos bxdx - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} \sin bxdx =$$

$$\frac{\Gamma(\mu)}{\varsigma^{\mu}} \cos \mu \varphi \left[c + l_{\varsigma} - \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right] + \frac{\Gamma(\mu)}{\varsigma^{\mu}} \varphi \sin \mu \varphi -$$

$$\sqrt{-1} \left[\frac{\Gamma(\mu)}{\varsigma^{\mu}} \sin \mu \varphi \left\{ c + l_{\varsigma} - \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right\} - \frac{\Gamma(\mu)}{\varsigma^{\mu}} \varphi \cos \mu \varphi \right].$$

Cette équation, par la comparaison entre les termes réels et ceux affectés de $\sqrt{-1}$, se sépare en deux autres, savoir :

$$(95) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} \cos bxdx = \frac{\Gamma(\mu)}{\zeta^{\mu}} [\cos \mu \varphi \cdot l\zeta + \varphi \sin \mu \varphi] + \frac{\Gamma(\mu)}{\zeta^{\mu}} \cos \mu \varphi \left[c - \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right],$$

$$(96) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) x^{\mu-1} e^{-ax} \sin bxdx = \frac{\Gamma(\mu)}{\zeta^{\mu}} [\sin \mu \varphi \cdot l\zeta - \varphi \cos \mu \varphi] + \frac{\Gamma(\mu)}{\zeta^{\mu}} \sin \mu \varphi \left[c - \int_0^1 \frac{1-x^{\mu-1}}{1-x} dx \right].$$

Si dans la form. (94) on pose $\mu = \frac{1}{2}$, $x = z^2$, elle donne :

$$(97) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{z}\right) e^{-mz^2} dz = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\pi}{m}} [c + lm + 2 \int_0^{\infty} \frac{dz}{1+z}] = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\pi}{m}} [c + lm + 2l2]. \quad (\partial)$$

En faisant dans la même form. (94) $\mu = 1$, elle se réduit à

$$(98) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-mx} dx = \frac{1}{m} [c + lm].$$

Pour $m = a + b\sqrt{-1}$, celle-ci devient :

$$\int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-ax} (\cos bx - \sqrt{-1} \sin bx) dx = \frac{\zeta}{\zeta^2} (\cos \varphi - \sqrt{-1} \sin \varphi) [c + l\zeta + \varphi \sqrt{-1}];$$

d'où l'on tire :

$$(99) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-ax} \cos bxdx = \frac{1}{\zeta^2} [\zeta \cos \varphi l\zeta + \varphi \zeta \sin \varphi + c \cdot \zeta \cos \varphi] = \frac{1}{\zeta^2} [ac + al\zeta + b \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a}],$$

$$(100) \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-ax} \sin bxdx = \frac{1}{\zeta^2} [\zeta \sin \varphi \cdot l\zeta - \varphi \cdot \zeta \cos \varphi + c \cdot \zeta \sin \varphi] = \frac{1}{\zeta^2} [bc + bl - a \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a}].$$

En posant dans (8) $m=1$, il vient encore

$$(101) \quad \int_0^{\infty} l\left(\frac{1}{z}\right) e^{-z^2} dz = \frac{1}{4} \sqrt{\pi} [c + 2l2].$$

5^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} \frac{\cos(p \operatorname{arc} \operatorname{tg} x)}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{dx}{x^q}, \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin(p \operatorname{arc} \operatorname{tg} x)}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{dx}{x^q}, \\ & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos px \cos^{p-2} x \cot^q x dx, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin px \cos^{p-2} x \cot^q x dx, \\ & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \cot^q x dx, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \cot^q x dx, \\ & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin px}{\sin x} \cos^{p-1} x dx, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cot^{\mu} x dx}{1-(2r-r^2) \cos^2 x}, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cot^{\mu-1} x dx}{1-(2r-r^2) \cos^2 x}. \end{aligned}$$

Solution. 1° Multiplions les deux membres de l'équation

$$\int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = \frac{\Gamma(p)}{(a+b\sqrt{-1})^p} = \frac{\Gamma(p)(a-b\sqrt{-1})^p}{(a^2+b^2)^p},$$

par $\frac{db}{b^q}$, et intégrons entre les limites 0 et ∞ , il viendra :

$$\begin{aligned} \Gamma(p) \int_0^{\infty} \frac{(a-b\sqrt{-1})^p}{(a^2+b^2)^p} \cdot \frac{db}{b^q} &= \int_0^{\infty} \frac{db}{b^q} \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx, \\ &= \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-ax} dx \int_0^{\infty} \frac{e^{-b\sqrt{-1}x} db}{b^q}, \\ &= \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-ax} dx \int_0^{\infty} \left[\frac{\cos bx}{b^q} - \sqrt{-1} \frac{\sin bx}{b^q} \right] db, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Gamma(p) \int_0^{\infty} \frac{(a - b\sqrt{-1})^p}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{db}{b^q} &= \\
&= \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-ax} dx \times \frac{x^{q-1}}{\Gamma(q)} \left[\frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} q \pi} - \sqrt{-1} \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} q \pi} \right], \\
&= \frac{1}{\Gamma(q)} \left[\frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} q \pi} - \sqrt{-1} \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} q \pi} \right] \int_0^{\infty} x^{p+q-1-1} e^{-ax} dx, \\
&= \frac{\Gamma(p+q-1)}{\Gamma(q) a^{p+q-1}} \left[\frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} q \pi} - \sqrt{-1} \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} q \pi} \right].
\end{aligned}$$

Mais on a $(a - b\sqrt{-1})^p = e^p (\cos p\varphi - \sqrt{-1} \sin p\varphi)$, donc :

$$\begin{aligned}
&\int_0^{\infty} \frac{\cos(p\varphi)}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{db}{b^q} - \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{\sin(p\varphi)}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{db}{b^q} \\
&= \frac{\Gamma(p+q-1)}{a^{p+q-1} \Gamma(p) \Gamma(q)} \left[\frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} q \pi} - \sqrt{-1} \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} q \pi} \right];
\end{aligned}$$

d'où l'on tire, par la séparation des termes :

$$(102) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos(p\varphi)}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{db}{b^q} = \frac{\Gamma(p+q-1)}{a^{p+q-1} \Gamma(p) \Gamma(q)} \cdot \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} q \pi}, \quad 1 > q > 0$$

$$(105) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin(p\varphi)}{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{db}{b^q} = \frac{\Gamma(p+q-1)}{a^{p+q-1} \Gamma(p) \Gamma(q)} \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} q \pi}, \quad 2 > q > 0$$

On simplifiera ces équations en posant :

$$\frac{b}{a} = x, \quad db = a dx, \quad \text{car elles deviennent :}$$

$$(104) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos(p\varphi)}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{dx}{x^q} = \frac{\Gamma(p+q-1)}{\Gamma(p) \Gamma(q)} \cdot \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} q \pi}, \quad 1 > q > 0$$

$$(105) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin(p\varphi)}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}p}} \cdot \frac{dx}{x^q} = \frac{\Gamma(p+q-1)}{\Gamma(p) \Gamma(q)} \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} q \pi}, \quad 2 > q > 0$$

2° On peut réduire les limites 0, ∞ à 0, $\frac{\pi}{2}$, en posant

dans ces dernières formules $x = \operatorname{tg} \varphi$, $dx = \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi}$, $1+x^2 = \frac{1}{\cos^2 \varphi}$;

car alors elles donneront :

$$(106) \quad (\alpha) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(p\varphi) \cos^{p-2}\varphi \cot^q\varphi d\varphi = \frac{\Gamma(p+q-1)}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \cdot \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2}q\pi},$$

$$1 > q > 0$$

$$(107) \quad (\beta) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(p\varphi) \cos^{p-2}\varphi \cot^q\varphi d\varphi = \frac{\Gamma(p+q-1)}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2}q\pi}.$$

5° En faisant dans celles-ci $p=2$, elles deviennent :

$$(108) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2\varphi \cot^q\varphi d\varphi = \frac{q\pi}{2 \cos \frac{1}{2}q\pi}, \quad 1 > q > 0,$$

$$(109) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi \cot^q\varphi d\varphi = \frac{q\pi}{2 \sin \frac{1}{2}q\pi}, \quad 2 > q > 0.$$

La dernière de ces formules, en y posant $q=1$, revient à

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin p\varphi}{\sin \varphi} \cos^{p-1}\varphi d\varphi = \frac{\pi}{2}. \quad (110)$$

Cette formule remarquable a été donnée par M. Liouville dans le *Journal de Crelle*, tom. 13, p. 252.

4° Si l'on fait $p=n$, nombre entier et positif, $q=\mu$ dans la form. (α), et qu'on y pose :

$$\frac{\Gamma(p+q-1)}{\Gamma(p)\Gamma(q)} = \frac{\Gamma(\mu+n-1)}{\Gamma(\mu)\Gamma(n)} = \frac{\mu(\mu+1) \dots (\mu+n-2)\Gamma(\mu)}{\Gamma(\mu) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n-1} = \frac{\mu(\mu+1) \dots (\mu+n-2)}{1 \cdot 2 \dots n-1},$$

cette formule deviendra :

$$(111) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} (r \cos \varphi)^n \cos n\varphi \cdot \frac{\cot^\mu \varphi d\varphi}{\cos^2 \varphi} = \frac{\mu(\mu+1) \dots (\mu+n-2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} r^n \cdot \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2}\mu\pi}.$$

La formule (β) devient par les mêmes substitutions :

$$(112) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} (r \cos \varphi)^n \sin n\varphi \cdot \frac{\cot^{\mu} \varphi d\varphi}{\cos^2 \varphi} = \frac{\mu(\mu+1) \dots (\mu+n-2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} r^n \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi}.$$

5° Faisons dans ces deux équations $n=1, 2, 3, \dots$ puis ajoutons il viendra :

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(r \cos \varphi) \cos \varphi + (r \cos \varphi)^2 \cos 2\varphi + \dots] \frac{\cot^{\mu} \varphi d\varphi}{\cos^2 \varphi} &= \\ \left\{ 1 + \frac{\mu}{1} r + \frac{\mu(\mu+1)}{1 \cdot 2} r^2 + \dots \right\} \frac{r \pi}{2 \cos \frac{1}{2} \mu \pi}, \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(r \cos \varphi) \sin \varphi + (r \cos \varphi)^2 \sin 2\varphi + \dots] \frac{\cot^{\mu} \varphi d\varphi}{\cos^2 \varphi} &= \\ \left\{ 1 + \frac{\mu}{1} r + \frac{\mu(\mu+1)}{1 \cdot 2} r^2 + \dots \right\} \frac{r \pi}{2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi}. \end{aligned}$$

Si l'on remplace les séries des deux membres par leurs sommes, savoir :

$$\begin{aligned} (r \cos \varphi) \cos \varphi + (r \cos \varphi)^2 \cos 2\varphi + \text{etc.} &= \frac{(r \cos \varphi) \cos \varphi - (r \cos \varphi)^2}{1 - 2(r \cos \varphi) \cos \varphi + (r \cos \varphi)^2} \\ (r \cos \varphi) \sin \varphi + (r \cos \varphi)^2 \sin 2\varphi + \text{etc.} &= \frac{(r \cos \varphi) \sin \varphi}{1 - 2(r \cos \varphi) + (r \cos \varphi)^2}, \\ 1 + \frac{\mu}{1} r + \frac{\mu(\mu+1)}{1 \cdot 2} r^2 + \text{etc.} &= \frac{1}{(1-r)^{\mu}}, \end{aligned}$$

Ces équations se changent en :

$$(113) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cot^{\mu} \varphi d\varphi}{1 - (2r - r^2) \cos^2 \varphi} = \frac{1}{(1-r)^{\mu+1}} \cdot \frac{\pi}{2 \cos \frac{1}{2} \mu \pi}, \quad \begin{matrix} 1 > r > -1, \\ 1 > \mu > -1, \end{matrix}$$

$$(114) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cot^{\mu-1} \varphi d\varphi}{1 - (2r - r^2) \cos^2 \varphi} = \frac{1}{(1-r)^{\mu}} \cdot \frac{\pi}{2 \sin \frac{1}{2} \mu \pi}, \quad \begin{matrix} 1 > r > -1, \\ 2 > \mu > 0. \end{matrix}$$

B.

FONCTIONS Γ APPLIQUÉES A LA THÉORIE DES SUITES.

Les propriétés des fonctions gamma donnent le moyen de sommer un grand nombre de suites, et de calculer, par les sommes connues de séries convergentes, la valeur de plusieurs intégrales définies qu'il serait difficile d'obtenir par d'autres procédés. Voyez sur cette matière le *Calcul intégral* d'Euler, tom. 1, chap. VIII, probl. 42; des Mémoires de M. Kummer, *Journal de Crelle*, t. 17 et 20; le Mémoire déjà cité de Gauss, 1812; le Mémoire cité de M. Binet, p. 307.

a) *Sommation des suites par l'emploi des fonctions gamma.*

1^{er} THÉORÈME.

Soit la série convergente

$$\varphi(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \text{etc.}, \quad (\alpha)$$

p un nombre entier et positif, je dis que l'on aura :

$$(115) \quad a_0 + \frac{p}{p+q} a_1 + \frac{p(p+1)}{(p+q)(p+q+1)} a_2 + \text{etc.} = \\ \frac{\Gamma(p+q)}{\Gamma(p)\Gamma(q)} \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} \varphi(x) dx.$$

Démonstration. Multiplions l'équation (α) par $x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx$, puis intégrons entre les limites 0 et 1, on aura :

$$\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} \varphi(x) dx = a_0 \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx + \\ a_1 \int_0^1 x^{p+1-1}(1-x)^{q-1} dx + a_2 \int_0^1 x^{p+2-1}(1-x)^{q-1} dx + \text{etc.}, \\ = a_0 \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} + a_1 \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q)}{\Gamma(p+1+q)} + a_2 \frac{\Gamma(p+2)\Gamma(q)}{\Gamma(p+2+q)} + \text{etc.}, \\ = a_0 \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} + a_1 \frac{p\Gamma(p)\Gamma(q)}{(p+q)\Gamma(p+q)} + a_2 \frac{p(p+1)\Gamma(p)\Gamma(q)}{(p+q)(p+q+1)\Gamma(p+q)} + \text{etc.}, \\ = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} \left\{ a_0 + \frac{pa_1}{p+q} + \frac{p(p+1)a_2}{(p+q)(p+q+1)} + \text{etc.} \right\};$$

d'où l'on tire la formule demandée. Les deux théorèmes suivants procèdent au fond de la formule (115), due à Euler.

2^{me} THÉORÈME.

Soit la série convergente

$$f(u) = a_0 + a_1 u + a_2 u^2 + \dots \quad (\alpha)$$

En supposant $x < 1$, soit $f(ux^\mu)$ la somme de la suite

$$f(ux^\mu) = a_0 + a_1 ux^\mu + a_2 (ux^\mu)^2 + \dots \quad (\beta)$$

dans laquelle μ est positif, si p est un nombre entier et positif, α un nombre positif, je dis que l'on aura :

$$(116) \quad \frac{a_0}{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+p-1)} + \frac{a_1 u}{(\alpha+\mu)(\alpha+\mu+1)\dots(\alpha+\mu+p-1)} \\ + \frac{a_2 u^2}{(\alpha+2\mu)(\alpha+2\mu+1)\dots(\alpha+2\mu+p-1)} + \text{etc.} = \\ \frac{1}{\Gamma(p)} \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{p-1} f(ux^\mu) dx.$$

Démonstration. Multiplions les deux membres de (β) par $x^{\alpha-1}(1-x)^{p-1}dx$, puis intégrons entre les limites 0 et 1, on aura :

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{p-1} dx f(ux^\mu) = a_0 \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{p-1} dx + \\ a_1 u \int_0^1 x^{\alpha+\mu-1} (1-x)^{p-1} dx + a_2 u^2 \int_0^1 x^{\alpha+2\mu-1} (1-x)^{p-1} dx + \text{etc.}, \\ = a_0 \frac{\Gamma(p)\Gamma(\alpha)}{\Gamma(p+\alpha)} + a_1 u \cdot \frac{\Gamma(p)\Gamma(\alpha+\mu)}{\Gamma(p+\alpha+\mu)} + a_2 u^2 \cdot \frac{\Gamma(p)\Gamma(\alpha+2\mu)}{\Gamma(p+\alpha+2\mu)} + \text{etc.}, \\ = \Gamma(p) \left[a_0 \cdot \frac{\Gamma(\alpha)}{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+p-1)\Gamma(\alpha)} + \right. \\ a_1 u \cdot \frac{\Gamma(\alpha+\mu)}{(\alpha+\mu)(\alpha+\mu+1)\dots(\alpha+\mu+p-1)\Gamma(\alpha+\mu)} + \\ \left. a_2 u^2 \cdot \frac{\Gamma(\alpha+2\mu)}{(\alpha+2\mu)(\alpha+2\mu+1)\dots(\alpha+2\mu+p-1)\Gamma(\alpha+2\mu)} + \text{etc.} \right],$$

$$= \Gamma(p) \left[\frac{a_0}{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+p-1)} + \frac{a_1 u}{(\alpha+\mu)(\alpha+\mu+1)\dots(\alpha+\mu+p-1)} \right. \\ \left. + \frac{a_2 u^2}{(\alpha+2\mu)(\alpha+2\mu+1)\dots(\alpha+2\mu+p-1)} + \text{etc.} \right];$$

d'où l'on tire la formule cherchée.

EXEMPLE.

$$\text{Soit } f(u) = (1+u)^n = 1 + nu + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} u^2 + \text{etc.}, \quad 1 > u > -1$$

on a ici $a_0 = 1$, $a_1 = n$, $a_2 = \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}$, etc.; on a donc par la form. (116) :

$$\frac{1}{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+p-1)} + \frac{nu}{(\alpha+\mu)(\alpha+\mu+1)\dots(\alpha+\mu+p-1)} + \text{etc.} \\ = \frac{1}{\Gamma(p)} \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{p-1} dx (1+ux)^n.$$

Soient, en particulier, $\alpha = 1$, $\mu = 1$, $p = 3$, $n = -1$, il vient :

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{u}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{u^2}{3 \cdot 4 \cdot 5} - \text{etc.} \\ = \frac{1}{1 \cdot 2} \int_0^1 x^{1-1} (1-x)^{3-1} (1+ux)^{-1} dx, \\ = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(1-2x+x^2)}{1+ux} dx, \\ = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dx}{1+ux} - \int_0^1 \frac{xdx}{1+ux} + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2 dx}{1+ux}, \\ = \frac{1}{2u} l(1+u) - \frac{1}{u} + \frac{1}{u^2} l(1+u) + \frac{(u+1)^2}{2u^3} l(1+u) - \frac{3}{4u} - \frac{1}{2u^2}, \\ = \frac{(u+1)^2}{2u^3} l(1+u) - \frac{3}{4u} - \frac{1}{2u^2}.$$

3^{me} THÉORÈME.

La série $f(u) = a_0 + a_1 u + a_2 u^2 + \text{etc.}$ (α)
 étant convergente, si, en supposant $x < 1$, on désigne par $f(ux)$
 la somme de la suite

$$f(ux) = a_0 + a_1(ux) + a_2(ux)^2 + \text{etc.}, \quad (\beta)$$

et par p un nombre entier et positif, on aura :

$$(117) \quad a_0 + \frac{p}{q} a_1 u + \frac{p(p+1)}{q(q+1)} a_2 u^2 + \text{etc.} \\
= \frac{\Gamma(q)}{\Gamma(p)\Gamma(q-p)} \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-p-1} f(ux) dx.$$

Démonstration. n étant un nombre entier on a :

$$\int_0^1 x^{p+n-1} (1-x)^{q-p-1} dx = \frac{\Gamma(p+n)\Gamma(q-p)}{\Gamma(q+n)} \\
= \frac{p(p+1) \dots (p+n-1)}{q(q+1) \dots (q+n-1)} \cdot \frac{\Gamma(p)\Gamma(q-p)}{\Gamma(q)}.$$

Multiplions les deux membres par $a_n u^n$, puis fessons $n=0, 1, 2, 3$,
 etc., on trouve, en ajoutant les résultats :

$$\int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-p-1} f(ux) dx = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q-p)}{\Gamma(q)} \left[a_0 + \frac{p}{q} a_1 u + \right. \\
\left. \frac{p(p+1)}{q(q+1)} a_2 u^2 + \text{etc.} \right]$$

EXEMPLE.

$$\text{Soit } f(u) = (1-u)^{-\alpha} = 1 + \frac{\alpha u}{1} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{1 \cdot 2} u^2 + \text{etc. } 1 > u > -1$$

$$\text{on aura : } a_n = \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1)}{1 \cdot 2 \dots n}, \text{ et par (117) :}$$

$$(\alpha) \quad 1 + \frac{\alpha p}{1 \cdot q} u + \frac{\Gamma(\alpha+1)p(p+1)}{1 \cdot 2 \cdot q(q+1)} u^2 + \text{etc.} \\
= \frac{\Gamma(q)}{\Gamma(p)\Gamma(q-p)} \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-p-1} (1-ux)^{-\alpha} dx.$$

Pour $u=1$, le premier membre ne cesse pas d'être convergent, et l'on a :

$$\begin{aligned}
 & 1 + \frac{\alpha p}{1 \cdot q} + \frac{\alpha(\alpha+1)p(p+1)}{1 \cdot 2 \cdot q(q+1)} + \text{etc.} \\
 &= \frac{\Gamma(q)}{\Gamma(p)\Gamma(q-p)} \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-p-\alpha-1} dx, \\
 &= \frac{\Gamma(q)}{\Gamma(p)\Gamma(q-p)} \times \frac{\Gamma(p)\Gamma(q-p-\alpha)}{\Gamma(q-\alpha)}, \quad q-p-\alpha > 0 \\
 &= \frac{\Gamma(q-p-\alpha)}{\Gamma(q-\alpha)}, \quad q-p-\alpha > 0. \tag{118}
 \end{aligned}$$

Soit $\alpha=1$, celle-ci devient :

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{p}{q} + \frac{p(p+1)}{q(q+1)} + \text{etc.} &= \frac{\Gamma(q)\Gamma(q-p-1)}{\Gamma(q-1)\Gamma(q-p)}, \\
 &= \frac{(q-1)\Gamma(q-1)\Gamma(q-p-1)}{\Gamma(q-1)\Gamma(q-p) \times (q-p-1)}, \\
 &= \frac{q-1}{q-p-1}, \quad q > p+1. \tag{119}
 \end{aligned}$$

Ces deux dernières sont dues à Gauss.

Les formules des théorèmes précédents se rapportent aux fonctions d'une seule variable; mais il n'est pas difficile d'étendre la série d'Euler du 1^{er} théorème aux fonctions à deux et plusieurs variables. En effet, soit $f(u,v)$, fonction à deux variables, la somme de la série convergente :

$$\begin{aligned}
 f(u,v) &= a_0 + a_1 u + a_2 u^2 + a_3 u^3 + \text{etc.}, \\
 &\quad + b_1 v + b_2 uv + b_3 u^2 v + \text{etc.}, \\
 &\quad + c_1 v^2 + c_2 uv^2 + \text{etc.}, \\
 &\quad \text{etc.}
 \end{aligned}$$

Si x est compris entre 0 et 1, il en sera de même de $x'=1-x$, par suite la série suivante restera encore convergente :

$$\begin{aligned}
 f(ux, vx') &= a_0 + a_1(ux) + a_2(ux)^2 + a_3(ux)^3 + \text{etc.} \\
 &\quad + b_1(vx') + b_2(ux)(vx') + b_3(ux)^2(vx') + \text{etc.}, \\
 &\quad + c_1(vx')^2 + c_2(ux)(vx')^2 + \text{etc.}, \\
 &\quad \text{etc.}
 \end{aligned}$$

Qu'on multiplie celle-ci par $x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx$, on obtient en intégrant entre 0 et 1,

$$\begin{aligned}
 & \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx f(ux, vx') = a_0 \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx + \\
 & a_1 u \int_0^1 x^{p+1-1}(1-x)^{q-1} dx + a_2 u^2 \int_0^1 x^{p+2-1}(1-x)^{q-1} dx + \text{etc.} \\
 & + b_1 v \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q+1-1} dx + b_2 uv \int_0^1 x^{p+1-1}(1-x)^{q+1-1} dx + \\
 & + b_3 u^2 v \int_0^1 x^{p+2-1}(1-x)^{q+1-1} dx + \text{etc.} + c_1 v^2 \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q+2-1} dx \\
 & + c_2 uv^2 \int_0^1 x^{p+1-1}(1-x)^{q+2-1} dx + \text{etc.} \\
 & + \text{etc.} , \\
 & = a_0 \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} + a_1 u \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q+1)} + a_2 u^2 \frac{\Gamma(p+2)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q+2)} + \text{etc.} \\
 & + b_1 v \frac{\Gamma(p)\Gamma(q+1)}{\Gamma(p+q+1)} + b_2 uv \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+1)}{\Gamma(p+q+2)} + b_3 u^2 v \frac{\Gamma(p+2)\Gamma(q+1)}{\Gamma(p+q+3)} \\
 & \qquad \qquad \qquad + \text{etc.} \\
 & + c_1 u^2 \frac{\Gamma(p)\Gamma(q+2)}{\Gamma(p+q+2)} + c_2 uv^2 \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+2)}{\Gamma(p+q+3)} + \text{etc.} \\
 & + \text{etc.} \\
 & = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} \left\{ a_0 + \frac{p}{p+q} a_1 u + \frac{p(p+1)}{(p+q)(p+q+1)} a_2 u^2 + \text{etc.} \right. \\
 & + \frac{q}{p+q} b_1 v + \frac{pq}{(p+q)(p+q+1)} b_2 uv + \frac{p(p+1)q}{(p+q)(p+q+1)(p+q+2)} \\
 & \qquad \qquad \qquad b_3 u^2 v + \text{etc.} \\
 & \left. + \frac{q(q+1)}{(p+q)(p+q+1)} c_1 v^2 + \frac{p \cdot q(q+1)}{(p+q)(p+q+1)(p+q+2)} c_2 uv^2 + \text{etc.} \right\}
 \end{aligned}$$

(120)

On étendra aisément cette formule au cas de 3 etc. variables.

b) *Détermination de la valeur des intégrales définies par la sommation des suites.*

On a, par la form. (117)

$$f(ux) = a_0 + a_1(ux) + \text{etc.} \quad (\alpha)$$

$$\frac{\Gamma(p)}{\Gamma(p)\Gamma(p-q)} \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-p-1} f(ux) dx = a_0 + \frac{p}{q} a_1 u + \frac{p(p+1)}{q(q+1)} a_2 u^2 + \text{etc.}; \quad (\beta)$$

donc si on détermine les coefficients $a_0, a_1, a_2, \text{ etc.}$, de manière qu'on puisse sommer les suites (α) et (β) , on aura la valeur de l'intégrale définie qui compose le premier membre de la form. (β) .

1^{er} EXEMPLE.

Faisons dans les form. (α) et (β) , $u=1$, $x=\sin^2 z$, $f(\sin^2 z) = \varphi(z)$,

$$a_0 = 1, a_1 = -\frac{q \cdot q}{\frac{1}{2} \cdot 1}, a_2 = \frac{q(q-1) \cdot q(q+1)}{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 1 \cdot 2}, \text{ etc.}, \text{ on trouve,}$$

$$(\alpha') \quad \varphi(z) = 1 - \frac{q^2}{1 \cdot 2} (2 \sin z)^2 + \frac{q^2(q^2-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} (2 \sin z)^4 - \text{etc.} = \cos(2qz),$$

$$(\beta') \quad \frac{2\Gamma(q)}{\Gamma(p)\Gamma(q-p)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2p-1} z \cos^{2q-2p-1} z \cos(2qz) dz =$$

$$1 - \frac{q \cdot p}{\frac{1}{2} \cdot 1} + \frac{q(q-1)p(p+1)}{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 1 \cdot 2} - \text{etc.} = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2}-p+q)}{\Gamma(\frac{1}{2}+q)\Gamma(\frac{1}{2}-p)}. \quad [\text{form. (118)}]$$

Corollaire. Soient ici $p = \frac{\mu}{2}$, $q = \frac{\mu + \varsigma}{2}$, on aura, à cause de

$$\Gamma(q)\Gamma(q+\frac{1}{2}) = 2^{\frac{1}{2}-2q} \sqrt{2\pi} \Gamma(2q),$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\mu-1} z \cos^{\varsigma-1} z \cos(\mu + \varsigma)z dz = \frac{\Gamma(\mu)\Gamma(\varsigma)}{\Gamma(\mu + \varsigma)} \cos \frac{1}{2} \mu \pi, \quad 1 > \frac{1}{2} \mu > 0. \quad (121)$$

Soit $z = \frac{\pi}{2} - y$, et μ changé en ς et vice-versa,

cette dernière deviendra :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\epsilon-1}(\frac{\pi}{2}-y) \cos^{\mu-1}(\frac{\pi}{2}-y) \cos(\mu+\epsilon)(\frac{\pi}{2}-y) d(\frac{\pi}{2}-y) =$$

$$\frac{\Gamma(\mu)\Gamma(\epsilon)}{\Gamma(\mu+\epsilon)} \cos \frac{1}{2} \epsilon \pi ;$$

donc, en développant :

$$\cos(\mu+\epsilon) \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{\epsilon-1}y \sin^{\mu-1}y \cos(\mu+\epsilon)y dy +$$

$$\sin(\mu+\epsilon) \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{\epsilon-1}y \sin^{\mu-1}y \sin(\mu+\epsilon)y dy = \frac{\Gamma(\mu)\Gamma(\epsilon)}{\Gamma(\mu+\epsilon)} \cos \frac{1}{2} \epsilon \pi ;$$

à la place de la seconde intégrale mettez sa valeur donnée par (121), puis changez y en z , vous aurez :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\mu-1}z \cos^{\epsilon-1}z \sin(\mu+\epsilon)z dz = \frac{\Gamma(\mu)\Gamma(\epsilon)}{\Gamma(\mu+\epsilon)} \sin \frac{1}{2} \epsilon \pi , \quad 1 > \frac{1}{2} \mu > 0.$$

2^me EXEMPLE.

Si nous posons dans les mêmes form. (α) et (β) ,

$$p = \frac{1}{2}, q = \epsilon, a_0 = 1, a_1 = -\frac{\frac{\mu}{2} \cdot \frac{\mu}{2}}{\frac{1}{2} \cdot 1}, a_2 = \frac{\frac{\mu}{2}(\frac{\mu}{2}-1)(\frac{\mu}{2})(\frac{\mu}{2}+1)}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2}$$

etc.

$\varphi(z) = \cos \mu z$, on aura, par la form. de Gauss (118) ,

$$a_0 + \frac{p}{q} a_1 + \frac{p(p+1)}{q(q+1)} a_2 + \text{etc.} = 1 - \frac{\frac{\mu}{2} \cdot \frac{\mu}{2}}{1 \cdot \epsilon} +$$

$$\frac{\frac{\mu}{2}(\frac{\mu}{2}-1) \frac{\mu}{2}(\frac{\mu}{2}+1)}{1 \cdot 2 \epsilon(\epsilon+1)} - \text{etc.} = \frac{\Gamma(\epsilon)\Gamma(\epsilon)}{\Gamma(\epsilon+\frac{\mu}{2})\Gamma(\epsilon-\frac{\mu}{2})},$$

et par suite (β) devient :

$$\frac{2\Gamma(\zeta)}{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\zeta-\frac{1}{2})} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2\zeta-2} z \cos(\mu z) dz = \frac{\Gamma(\zeta)\Gamma(\zeta)}{\Gamma(\zeta+\frac{\mu}{2})\Gamma(\zeta-\frac{\mu}{2})}.$$

Posons ici $\zeta = \frac{b+2}{2}$, il viendra :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos z)^b \cos(\mu z) dz = \frac{\pi \Gamma(b+1)}{\Gamma(1+\frac{b+\mu}{2})\Gamma(1+\frac{b-\mu}{2})}. \quad (122)$$

Cette formule est due à Cauchy. (Voyez *Mémoire sur les Intégrales définies, prises entre limites imaginaires*, pag. 40).

c) *Développement en série de la fonction*

$$f(x) = (1 - 2a \cos x + a^2)^{-\frac{1}{2}}.$$

Cette fonction qui se présente fréquemment dans les questions de haute mécanique, notamment dans le problème sur l'attraction des sphéroïdes, a fait depuis Euler, le sujet des recherches des analystes les plus éminents, des Laplace (*Mécanique célèbre*, t. v, p. 333), Legendre (*Exercices de calcul intégral*, t. II, p. 227), Plana, Jacobi (*Journal de Crelle*). M. Hansen s'en est occupé tout récemment dans un *Mémoire* publié à Leipsic, 1849.

Nous donnerons le développement de cette fonction d'après Jacobi pour le cas seulement de $s = \frac{1}{2}$, et celui pour une valeur quelconque de s , en suivant la méthode de M. Binet, exposé dans le *Mémoire* cité, p. 331.

1°

Développement de la fonction $(1 - 2a \cos x + a^2)^{-\frac{1}{2}}$ suivant les cosinus des multiples de x .

Conformément à la série de Fourier [3^{me} liv. form. (47)] on a :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2a \cos x + a^2}} = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \text{etc.},$$

$$A_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\cos nx dx}{\sqrt{1 - 2a \cos x + a^2}}$$

il s'agit d'intégrer A_n ; à cet effet on a, par la transformation, liv. 1^{er}, form. (36),

$$\int_0^\pi \frac{\cos nx dx}{\sqrt{1-2a \cos x + a^2}} = a^n \int_0^\pi \frac{\sin^{2n} u du}{\sqrt{1-a^2 \sin^2 u}}.$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{1-a^2 \sin^2 u}} &= \frac{1}{\sqrt{1-a^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\frac{a^2 \cos^2 u}{1-a^2}}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1-a^2}} \left[1 - \frac{1}{2} \frac{a^2}{1-a^2} \cos^2 u + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left(\frac{a^2}{1-a^2} \right)^2 \cos^4 u - \text{etc.} \right]; \end{aligned}$$

done :

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \frac{\sin^{2n} u du}{\sqrt{1-a^2 \sin^2 u}} &= \int_0^\pi \frac{1}{\sqrt{1-a^2}} \left[\sin^{2n} u - \frac{1}{2} \frac{a^2}{1-a^2} \sin^{2n} u \cdot \cos^2 u \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \left(\frac{a^2}{1-a^2} \right)^2 \sin^{2n} u \cdot \cos^4 u - \text{etc.} \right] du. \end{aligned}$$

Or, on a en général :

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \sin^{2n} u \cos^{2p} u du &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} u \cos^{2p} u du, \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 u)^{n-\frac{1}{2}} (1-\sin^2 u)^{p-\frac{1}{2}} 2 \sin u \cos u du, \\ &= \int_0^1 z^{n-\frac{1}{2}} (1-z)^{p-\frac{1}{2}} dz, \quad \text{en faisant } \sin^2 u = z; \\ &= \int_0^1 z^{n+\frac{1}{2}-1} (1-z)^{p+\frac{1}{2}-1} dz, \\ &= \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \Gamma(p+\frac{1}{2})}{\Gamma(n+p+1)}, \\ &= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n-1 \sqrt{\pi} \cdot 1 \cdot 3 \dots 2p-1 \sqrt{\pi}}{2^{n+p} 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n+p)}, \\ &= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2p-1)}{(2n+2)(2n+4) \dots (2n+2p)} \pi; \end{aligned}$$

donc :

$$\begin{aligned}
 (125) \quad A_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\cos nx dx}{\sqrt{1-2a \cos x + a^2}} = \frac{2a^n}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin^{2n} u du}{\sqrt{1-a^2 \sin^2 u}}, \\
 &= \frac{2a^n}{\pi \sqrt{1-a^2}} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)\pi}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \times \\
 &\quad \sum \left\{ \frac{(-1)^p 1 \cdot 3 \dots 2p-1}{2 \cdot 4 \dots 2p} \cdot \frac{1 \cdot 3 \dots (2p-1)}{(2n+2)(2n+4) \dots (2n+2p)} \cdot \left(\frac{a^2}{1-a^2}\right)^p \right\}; \\
 &= \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \dots (2n)} \cdot \frac{2a^n}{\sqrt{1-a^2}} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2n+2} \left(\frac{a^2}{1-a^2}\right) + \right. \\
 &\quad \left. \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1 \cdot 3}{(2n+2)(2n+4)} \left(\frac{a^2}{1-a^2}\right)^2 - \text{etc.} \right\}
 \end{aligned}$$

2°.

Développement de la fonction $(1-2a \cos x + a^2)^{-s}$ suivant les cosinus des multiples de x .

Soit

$$f(x) = (1-2a \cos x + a^2)^{-s} = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + \text{etc.} + A_n \cos(nx) + \text{etc.}$$

Il s'agit d'avoir l'expression de A_n en série convergente. Pour cela, développons par le binôme de Newton, les facteurs du produit $(1-2a \cos x + a^2)^{-s} = (1-ae^{x\sqrt{-1}})^{-s} (1-ae^{-x\sqrt{-1}})^{-s}$, et cherchons le coefficient du terme du produit affecté de $\frac{e^{nx\sqrt{-1}} + e^{-nx\sqrt{-1}}}{2} = \cos nx$; on trouvera pour ce coefficient :

$$\begin{aligned}
 A_n &= 2 \left[\frac{a^n s(s+1) \dots (s+n-1)}{1 \cdot 2 \dots n} + a^{n+2} \cdot \frac{s \cdot s(s+1)(s+2) \dots (s+n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n+1} + \right. \\
 &\quad \left. a^{n+4} \frac{s(s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{s(s+1) \dots (s+n+1)}{1 \cdot 2 \dots (n+2)} + \text{etc.} \right].
 \end{aligned}$$

Mais on a, par la form. (12) :

$$B(s+h, t) = \frac{s(s+1) \dots (s+h-1)}{(s+t)(s+t+1) \dots (s+t+h-1)} B(s, t).$$

Si l'on fait ici $s+t=1$, $B(s, t) = B(s, 1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}$, $0 < s < 1$,

on aura :

$$B(s+h, 1-s) = \frac{s(s+1) \dots (s+h-1)}{1 \cdot 2 \dots h} \cdot \frac{\pi}{\sin(\pi s)}, \quad 0 < s < 1;$$

$$\text{ou : } \int_0^1 x^{s+h-1}(1-x)^{1-s-1}dx = \frac{s(s+1)\dots(s+h-1)}{1 \cdot 2 \dots h} \cdot \frac{\pi}{\sin(\pi s)} ;$$

$$\text{d'où : } \frac{s(s+1)\dots(s+h-1)}{1 \cdot 2 \dots h} = \frac{\sin(\pi s)}{\pi} \int_0^1 x^{h+s-1}(1-x)^{1-s-1}dx. \quad (\alpha)$$

Faisons $h = n, n+1, n+2$, etc., on aura :

$$\begin{aligned} A_n &= 2 \frac{a^n \sin(\pi s)}{\pi} \left[\int_0^1 x^{n+s-1} dx (1-x)^{1-s-1} + \right. \\ &\quad \left. a^2 s \int_0^1 x^{n+s} dx (1-x)^{1-s-1} + a^4 \frac{s(s+1)}{1 \cdot 2} \int_0^1 x^{n+s+1} dx (1-x)^{1-s-1} + \text{etc.} \right], \\ &= \frac{2 \sin(\pi s)}{\pi} a^n \int_0^1 x^{n+s-1} (1-x)^{-s} dx \left[1 + sa^2 x + \frac{s(s+1)}{1 \cdot 2} a^4 x^2 + \text{etc.} \right], \\ &= \frac{2 \sin(\pi s)}{\pi} a^n \int_0^1 x^{n+s-1} (1-x)^{-s} dx [1 - a^2 x]^{-s}. \quad (124) \end{aligned}$$

Cette formule suppose $0 < s < 1$. Si s était plus grand que l'unité, il faudrait faire dépendre la fonction proposée $f(x)$ d'une autre dont l'exposant s remplisse la condition $0 < s < 1$.

Corollaire. Lorsque n devient un grand nombre la formule précédente prend une forme très-simple, car on a

$$1 - a^2 x = 1 - a^2 + a^2(1-x) = (1-a^2) \left[1 + \frac{a^2(1-x)}{1-a^2} \right],$$

et en supposant $\frac{a^2}{1-a^2} \leq 1$, il vient :

$$(1-a^2 x)^{-s} = (1-a^2)^{-s} \left[1 - \frac{sa^2(1-x)}{1-a^2} + \frac{s(s+1)}{1 \cdot 2} \left(\frac{a^2}{1-a^2} \right)^2 (1-x)^2 - \text{etc.} \right]$$

Multiplions les deux membres par $x^{n+s-1} dx (1-x)^{-s}$, et intégrons entre les limites 0, 1, on aura :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} A_n &= \frac{\sin(s\pi) a^n}{\pi(1-a^2)^s} \left[B(n+s, 1-s) - \frac{sa^2}{1-a^2} B(n+s, 2-s) + \right. \\ &\quad \left. \frac{s(s+1)}{1 \cdot 2} \left(\frac{a^2}{1-a^2} \right)^2 B(n+s, 3-s) + \text{etc.} \right], \end{aligned}$$

$$= \frac{\sin(s\pi)a^n}{\pi(1-a^2)} B(n+s, 1-s) \left[1 - \frac{sa^n}{1-a^2} \cdot \frac{(1-s)}{n+1} + \frac{s(s+1)a^4}{2(1-a^2)^2} \frac{(1-s)(2-s)}{(n+1)(n+2)} - \text{etc.} \right]$$

Mais on a :

$$B(n+s, 1-s) = \frac{s(s+1) \dots (s+n-1)}{1 \cdot 2 \dots n} \cdot \frac{\pi}{\sin(\pi s)} ; \quad \text{donc :}$$

$$(125) \quad \frac{1}{2} A_n = \frac{a^n}{(1-a^2)^s} \frac{s(s+1) \dots (s+n-1)}{1 \cdot 2 \dots n} \left[1 + s \frac{a^2}{1-a^2} \frac{(s-1)}{(n+1)} + \frac{s(s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^4}{(1-a^2)^2} \frac{(s-1)(s-2)}{(n+1)(n+2)} + \text{etc.} \right]$$

Cette formule est due à Legendre. (*Exercices de Calcul intégral*, t. II, p. 277).

3^{me} SECTION.

DÉTERMINATION DES INTÉGRALES DÉFINIES AU MOYEN

$$\text{DE LA TRANSCENDANTE } li \cdot x = \int_0^x \frac{dx}{lx}.$$

M. Soldner a publié à Munich, en 1809, une théorie et des tables de cette transcendante, qu'il appelle logarithme intégral; on peut donc s'en servir pour en faire dépendre les valeurs d'autres intégrales définies. A cet effet, il faut d'abord réduire l'intégrale

$$li \cdot x = \int_0^x \frac{dx}{lx} = l(\pm lx) + lx + \frac{1}{2} \cdot \frac{(lx)^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(lx)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.} + c,$$

$$c = 0,5772156 \dots,$$

à des limites constantes.

Le signe supérieur de $l(\pm lx)$ a lieu pour $x > 1$, le signe inférieur pour $x < 1$.

1° Dans $li \cdot \alpha = \int_0^\alpha \frac{dx}{lx}$, faites $x = \alpha y$, on aura

$$li \cdot \alpha = \alpha \int_0^1 \frac{dy}{l\alpha + ty} \cdot (\alpha)$$

2° Faisons dans (α) $y = e^{-z}$, alors il vient :

$$li \cdot \alpha = -\alpha \int_{\infty}^0 \frac{e^{-z} dz}{l\alpha - z} = \alpha \int_0^{\infty} \frac{e^{-z} dz}{l\alpha - z}. \quad (\beta)$$

3° Pour $\alpha = e^u$, $\alpha = e^{-u}$; celle-ci devient :

$$li \cdot \alpha = li(e^u) = e^u \int_0^{\infty} \frac{e^{-z} dz}{u - z}. \quad (\gamma)$$

$$li \cdot \alpha = li(e^{-u}) = -e^{-u} \int_0^{\infty} \frac{e^{-z} dz}{u + z}. \quad (\delta)$$

4° Pour $z = ux$, celles-ci se changent en :

$$li(e^u) = e^u \int_0^{\infty} \frac{e^{-ux} dx}{1 - x}, \quad (\varepsilon)$$

$$li(e^{-u}) = -e^{-u} \int_0^{\infty} \frac{e^{-ux} dx}{1 + x}; \quad (\eta)$$

tandis que l'on a en série

$$li(e^u) = c + lu + \frac{u}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{u^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{u^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.} \quad (\zeta)$$

$$li(e^{-u}) = c + lu - \frac{u}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{u^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{u^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.} \quad (\theta)$$

Cela posé, résolvons quelques problèmes.

1^{er} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales :

$$\int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-\alpha u} li(e^u) du, \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-u} li(e^u) du, \int_0^{\infty} e^{-2u} li(e^u) du.$$

Solution. On a :

$$li(e^u) = e^u \int_0^{\infty} \frac{e^{-ux} dx}{1 - x}.$$

Multiplions par $u^{\mu-1}e^{-\alpha u}du$, et intégrons entre 0 et ∞ , on a :

$$\begin{aligned}
 (126) \quad \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-\alpha u} \text{li}(e^u) du &= \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-(\alpha-1)u} du \int_0^{\infty} \frac{e^{-ux} dx}{1-x} \\
 &= \int_0^{\infty} \frac{dx}{1-x} \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-(\alpha-1+x)u} du, \\
 &= \int_0^{\infty} \frac{dx}{1-x} \cdot \frac{\Gamma(\mu)}{(\alpha-1+x)^{\mu}}, \quad \alpha \geq 1 \\
 &= \Gamma(\mu) \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1-x)(\alpha-1+x)^{\mu}}, \quad \alpha \geq 1
 \end{aligned}$$

Corollaire 1. Soit $\alpha=1$, on a :

$$\int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-u} \text{li}(e^u) du = \Gamma(\mu) \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{1-x}. \quad (\alpha)$$

Mais à cause de la formule (38), 2^{me} livre,

$$(\beta) \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1} dx}{1-x} = \frac{\pi}{\text{tg } a\pi}, \quad 1 \geq a \geq 0$$

il vient :

$$(127) \quad \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-u} \text{li}(e^u) du = -\frac{\pi \Gamma(\mu)}{\text{tg } (\mu\pi)}, \quad 1 \geq \mu \geq 0$$

Corollaire 2. Soient $\alpha=2$, $\mu=1$, on trouve :

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\infty} e^{-2u} \text{li}(e^u) du &= \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1-x)(1+x)}, \\
 &= \int_0^{\infty} \frac{dx}{1-x^2}, \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{z^{\frac{1}{2}-1} dz}{1-z}, \quad \text{pour } x = \sqrt{z}; \\
 &= 0, \quad \text{d'après } (\beta).
 \end{aligned}$$

2^{me} PROBLÈME.

Chercher la valeur de chacune des intégrales :

$$\int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du, \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^u \operatorname{li}(e^{-u}) du, \int_0^{\infty} u^{\mu-1} \operatorname{li}(e^{-u}) du,$$

$$\int_0^{\infty} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du, \int_0^{\infty} u^{-\frac{1}{2}} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du, \int_0^{\infty} e^{-\alpha u^2} \operatorname{li}(e^{-u^2}) du.$$

Solution. Multiplions les deux membres de

$$\operatorname{li}(e^{-u}) = -e^{-u} \int_0^{\infty} \frac{e^{-ux} dx}{1+x},$$

par $u^{\mu-1} e^{-\alpha u} du$, et intégrons entre 0 et ∞ , il vient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du &= - \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-(\alpha+1)u} du \int_0^{\infty} \frac{e^{-ux} dx}{1+x}, \\ &= - \int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x} \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-(\alpha+1+x)u} du, \\ &= - \int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x} \cdot \frac{\Gamma(\mu)}{(\alpha+1+x)^{\mu}}, \quad \alpha \geq -1 \\ &= -\Gamma(\mu) \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x)(\alpha+1+x)^{\mu}}. \end{aligned} \quad (128)$$

Corollaire 1. Soit $\alpha = -1$, on a :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^u \operatorname{li}(e^{-u}) du &= -\Gamma(\mu) \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x)x^{\mu}}, \\ &= -\Gamma(\mu) \int_0^{\infty} \frac{x^{1-\mu-1} dx}{1+x}, \\ &= -\Gamma(\mu) \times \frac{\pi}{\sin(1-\mu)\pi}, \quad 1 \geq \mu \geq 0 \\ &= -\frac{\pi \Gamma(\mu)}{\sin(\mu\pi)}. \end{aligned} \quad (129)$$

Corollaire 2. On peut donner à (128) une forme un peu

différente, en posant $\frac{1}{1+x} = z$, $x = \frac{1}{z} - 1$, alors on obtient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} u^{\mu-1} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du &= -\Gamma(\mu) \int_1^0 \frac{dz}{z(\alpha + \frac{1}{z})^{\mu}}, \\ &= \Gamma(\mu) \int_0^1 \frac{z^{\mu-1} dz}{(1+\alpha z)^{\mu}}, \quad \alpha \geq -1 \end{aligned} \quad (150)$$

Corollaire 3. Pour $\alpha=0$, celle-ci donne

$$\int_0^{\infty} u^{\mu-1} \operatorname{li}(e^{-u}) du = \frac{\Gamma(\mu)}{\mu}. \quad (151)$$

Pour $\mu=1$, la même donne

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du &= \int_0^1 \frac{dz}{\alpha z + 1}, \\ &= \frac{l(1+\alpha)}{\alpha}. \quad \alpha \geq -1 \end{aligned} \quad (152)$$

Pour $\mu=\frac{1}{2}$, la même conduit à :

$$\int_0^{\infty} u^{-\frac{1}{2}} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du = \Gamma(\frac{1}{2}) \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{z(1+\alpha z)}};$$

soit $z=x^2$, on a :

$$\int_0^{\infty} u^{-\frac{1}{2}} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du = \Gamma(\frac{1}{2})^2 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+\alpha x^2}}.$$

1° Soit $\alpha > 0$, on a :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+\alpha x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} l(x + \sqrt{1+\alpha x^2}) + c,$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+\alpha x^2}} &= \frac{2}{\sqrt{\alpha}} [l(1 + \sqrt{1+\frac{1}{\alpha}}) - l(\sqrt{\frac{1}{\alpha}})], \\ &= \frac{2}{\sqrt{\alpha}} l[\sqrt{\alpha} + \sqrt{1+\alpha}]. \end{aligned}$$

Done :

$$\int_0^{\infty} u^{-\frac{1}{2}} e^{-\alpha u} \operatorname{li}(e^{-u}) du = \frac{2\sqrt{\pi}}{\sqrt{\alpha}} l[\sqrt{\alpha} + \sqrt{1+\alpha}]; \quad \alpha > 0$$

remplaçons u par u^2 , on a :

$$\int_0^{\infty} e^{-\alpha u^2} \operatorname{li}(e^{-u^2}) du = -\sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} l(\sqrt{\alpha} + \sqrt{1+\alpha}), \quad \alpha > 0 \quad (133)$$

2° Soit $\alpha < 0$, on trouvera, par des procédés semblables :

$$\int_0^{\infty} e^{\alpha u^2} \operatorname{li}(e^{-u^2}) du = -\sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \cdot \arcsin \sqrt{\alpha}, \quad \alpha < 1. \quad (134)$$

Corollaire 4. Faisons dans (132), $\alpha = a + b\sqrt{-1}$, en observant que $l(a + b\sqrt{-1}) = \frac{1}{2} l(a^2 + b^2) + \sqrt{-1} \arctg \frac{b}{a}$, il vient, en séparant les termes réels et imaginaires :

$$\int_0^{\infty} e^{-au} \cos bu \operatorname{li}(e^{-u}) du = -\frac{a l\sqrt{(1+a)^2 + b^2} + b \arctg \frac{b}{1+a}}{a^2 + b^2}, \quad (135)$$

$$\int_0^{\infty} e^{-au} \sin bu \operatorname{li}(e^{-u}) du = -\frac{b l\sqrt{(1+a)^2 + b^2} - a \arctg \frac{b}{1+a}}{a^2 + b^2}. \quad (136)$$

Pour $a = 0$, celles-ci deviennent :

$$\int_0^{\infty} \cos bu \operatorname{li}(e^{-u}) du = -\frac{\arctg b}{b}, \quad \int_0^{\infty} \sin bu \operatorname{li}(e^{-u}) du = -\frac{l(1+b^2)}{2b}.$$

Voyez sur cette matière l'ouvrage de M. Schlömilch (*Beiträge zur Theo. bestim. Integ.* Iéna, 1843, p. 70, etc.)

V^{me} LIVRE.

RÉDUCTION DES INTÉGRALES DÉFINIES MULTIPLES.

Il s'agira dans ce livre de la réduction des intégrales multiples en intégrales simples ou doubles, dans les cas où les limites des intégrales sont constantes ou bien variables, et données par une équation de condition.

A. RÉDUCTION DES INTÉGRALES MULTIPLES A LIMITES CONSTANTES.

PROBLÈME FONDAMENTAL.

Soient u_x, u_y, u_z , etc., v_x, v_y, v_z , etc. respectivement des fonctions de x , de y , de z , etc. u_0 une constante, soient de plus

$$u = u_0 + u_x + u_y + u_z + \text{etc.}, \quad (1)$$

$$v = v_x \cdot v_y \cdot v_z \dots, \quad (2)$$

et μ une quantité positive; on demande de réduire en une intégrale simple, l'intégrale multiple

$$S = \int_a^\beta \int_\gamma^\delta \int_\epsilon^\eta \dots \frac{v dx dy dz \dots}{u^\mu}. \quad (5)$$

Solution. Comme on a :

$$\int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-ut} dt = \frac{\Gamma(\mu)}{u^\mu},$$

on aura :

$$\frac{1}{u^\mu} = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-ut} dt.$$

Substituons cette valeur dans (3) ; on aura :

$$S = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-ut} dt \int_\alpha^\beta \int_\gamma^\delta \int_\epsilon^\eta \dots v \, dx dy dz. \dots \quad (\alpha)$$

Si nous mettons ici pour u et v , respectivement leurs valeurs (1) et (2), l'équation (α) devient :

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-(u_0+u_x+u_y+u_z+\text{etc.})t} dt \int_\alpha^\beta \int_\gamma^\delta \int_\epsilon^\eta \dots v_x v_y v_z \dots dx dy dz, \\ &= \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-u_0 t} dt \int_\alpha^\beta v_x e^{-u_x t} dt \int_\gamma^\delta v_y e^{-u_y t} dy \int_\epsilon^\eta v_z e^{-u_z t} dz \dots \quad (\beta) \end{aligned}$$

Les intégrales étant séparées, supposons que chacune puisse se déterminer par les méthodes connues, et que l'on ait en particulier :

$$\int_\alpha^\beta v_x e^{-u_x t} dx = \varphi(t), \quad \int_\gamma^\delta v_y e^{-u_y t} dy = \psi(t), \quad \int_\epsilon^\eta v_z e^{-u_z t} dz = \chi(t), \text{ etc.}$$

l'équation (β) deviendra :

$$S = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \varphi(t) \psi(t) \chi(t) \dots t^{\mu-1} e^{-u_0 t} dt. \quad (\beta)$$

L'on voit que cette méthode générale de réduction se rattache, quant au fond, à la seconde méthode de Cauchy pour la détermination des intégrales définies. Appliquons le procédé suivi dans la solution du problème fondamental à quelques cas particuliers très-généraux dans leur espèce.

1^{er} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} z^{p-1} \dots e^{-(ax+by+cz+\dots)}}{(k+\alpha x+\beta y+\gamma z+\dots)^\mu} dx dy dz \dots \quad (\alpha)$$

Solution. On a ici :

$$\int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-(k+\alpha x+\beta y+\gamma z+\dots)t} dt = \frac{\Gamma(\mu)}{(k+\alpha x+\beta y+\gamma z+\dots)^\mu};$$

d'où l'on tire :

$$\frac{1}{(k + \alpha x + \beta y + \gamma z + \dots)^\mu} = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-(k + \alpha x + \beta y + \gamma z + \dots)t} dt.$$

En substituant cette expression dans l'intégrale proposée (x), on obtient, en séparant les variables :

$$S = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-kt} dt \int_0^\infty x^{m-1} e^{-(a+\alpha t)x} dx \\ \int_0^\infty y^{n-1} e^{-(b+\beta t)y} dy \int_0^\infty z^{p-1} e^{-(c+\gamma t)z} dz \dots$$

Mais on a :

$$\int_0^\infty x^{m-1} e^{-(a+\alpha t)x} dx = \frac{\Gamma(m)}{(a + \alpha t)^m},$$

$$\int_0^\infty y^{n-1} e^{-(b+\beta t)y} dy = \frac{\Gamma(n)}{(b + \beta t)^n},$$

$$\int_0^\infty z^{p-1} e^{-(c+\gamma t)z} dz = \frac{\Gamma(p)}{(c + \gamma t)^p},$$

etc., etc.

par là l'équation précédente devient :

$$S = \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\Gamma(p)\dots}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \frac{t^{\mu-1} e^{-kt} dt}{(a + \alpha t)^m (b + \beta t)^n (c + \gamma t)^p \dots} \quad (4)$$

1^{er} COROLLAIRE.

Si la formule (4) ne contenait que la seule variable x , elle se réduirait à :

$$\int_0^\infty \frac{x^{m-1} dx}{(k + \alpha x)^\mu} e^{-ax} = \frac{\Gamma(m)}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \frac{t^{\mu-1} e^{-kt} dt}{(a + \alpha t)^m}. \quad (5)$$

Changeons dans cette dernière t en x , et posons $a=1$, $k=1$, elle deviendra :

$$\int_0^\infty \frac{x^{m-1} dx}{(1 + \alpha x)^\mu} e^{-x} = \frac{\Gamma(m)}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \frac{x^{\mu-1} dx}{(1 + \alpha x)^m} e^{-x}.$$

Différentions celle-ci par rapport à m , on aura :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} l x dx}{(1+ax)^{\mu}} = \frac{\Gamma(m)}{\Gamma(\mu)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{(1+ax)^m} l\left(\frac{1}{1+ax}\right) e^{-x} +$$

$$\frac{d\Gamma(m)}{dm} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{(1+ax)^m} e^{-x}.$$

Mais on a [iv^e liv., form. (48)] :

$$\frac{d\Gamma(m)}{dm} = \Gamma(m) \frac{d l \Gamma(m)}{dm} = \Gamma(m) \left[-c + \int_0^1 \frac{1-x^{m-1}}{1-x} dx \right];$$

donc :

$$(6) \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} l x dx}{(1+ax)^{\mu}} = \frac{\Gamma(m)}{\Gamma(\mu)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{(1+ax)^m} l\left(\frac{1}{1+ax}\right) e^{-x} +$$

$$\frac{\Gamma(m)}{\Gamma(\mu)} \left[-c + \int_0^1 \frac{1-x^{m-1}}{1-x} dx \right] \int_0^{\infty} \frac{x^{\mu-1} dx}{(1+ax)^m} e^{-x}.$$

2^{me} COROLLAIRE.

Faites, dans la form. (4), $a=b=c=\dots=0$, vous aurez :

$$\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} z^{p-1} \dots}{(k+ax+\beta y+\gamma z+\dots)^{\mu}} dx dy dz \dots$$

$$= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\Gamma(p)\dots}{\Gamma(\mu)} \int_0^{\infty} \frac{t^{\mu-1} e^{-kt} dt}{(\alpha t)^m (\beta t)^n (\gamma t)^p \dots},$$

$$= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\Gamma(p)\dots}{\alpha^m \beta^n \gamma^p \dots \Gamma(\mu)} \int_0^{\infty} t^{\mu-m-n-p-\dots-1} e^{-kt} dt,$$

$$= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\Gamma(p)\dots}{\alpha^m \beta^n \gamma^p \dots} \cdot \frac{\Gamma(\mu-m-n-p-\dots)}{\Gamma(\mu) k^{\mu-m-n-p-\dots}}. \quad (7)$$

3^{me} COROLLAIRE.

On peut donner à la formule (7) une forme un peu plus générale, en introduisant à la place des variables primitives x, y, z, \dots ,

les nouvelles variables ξ, η, ζ, \dots , liées aux premières par les équations $x = \xi^q, y = \eta^r, z = \zeta^s, \dots$

On obtiendra par là :

$$\begin{aligned} & \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} z^{p-1} \dots}{(k + \alpha x + \beta y + \gamma z + \dots)^\mu} dx dy dz \dots \\ &= qrs \dots \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \frac{\xi^{qm-1} \eta^{rn-1} \zeta^{sp-1} \dots}{(k + \alpha \xi^q + \beta \eta^r + \gamma \zeta^s + \dots)^\mu} d\xi d\eta d\zeta \dots \\ &= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\Gamma(p)\dots}{\alpha^m \beta^n \gamma^p \dots} \cdot \frac{\Gamma(\mu - m - n - p - \dots)}{\Gamma(\mu) k^{\mu - m - n - p - \dots}}. \end{aligned}$$

Posons dans cette équation

$$m = \frac{m'}{q}, \quad n = \frac{n'}{r}, \quad p = \frac{p'}{s}, \quad \alpha = a^q, \quad \beta = b^r, \quad \gamma = c^s,$$

$k=1$; remplaçons ensuite ξ, η, ζ, \dots , par x, y, z, \dots , puis ôtons les accents, il viendra :

$$\begin{aligned} (8) \quad & \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} z^{p-1} \dots}{[1 + (ax)^q + (by)^r + (cz)^s + \dots]^\mu} dx dy dz \dots \\ &= \frac{\Gamma(\frac{m}{q}) \Gamma(\frac{n}{r}) \Gamma(\frac{p}{s}) \dots}{qrs \dots \Gamma(\mu) a^m b^n c^p \dots} \Gamma(\mu - \frac{m}{q} - \frac{n}{r} - \frac{p}{s} - \dots) \end{aligned}$$

4^{me} COROLLAIRE.

Faisons dans la form. (4) $k=0$, on aura :

$$\begin{aligned} & \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} z^{p-1} \dots}{(\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots)^\mu} e^{-(ax+by+cz+\dots)} dx dy dz \dots \\ &= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\Gamma(p)\dots}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty \frac{t^{\mu-1} dt}{(a+\alpha t)^m (b+\beta t)^n (c+\gamma t)^p \dots}. \end{aligned}$$

Ici l'intégration indiquée dans le second membre pourra s'effectuer; en effet, si l'on décompose la fonction rationnelle

$\frac{1}{(a+\alpha t)^m (b+\beta t)^n (c+\gamma t)^p \dots}$ en fractions simples, on aura une

suite d'intégrales à déterminer de la forme $\int_0^{\infty} \frac{t^{\lambda-1} dt}{(g+ft)^u}$. Mais en posant $t = \frac{g}{f}x$, cette intégrale devient :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\lambda-1} dx}{(1+x)^u} = \frac{\Gamma(\lambda)\Gamma(u-\lambda)}{\Gamma(u)}.$$

3^{me} COROLLAIRE.

Si dans l'équation (4) μ, m, n, p, \dots sont des nombres entiers et positifs, on pourra effectuer l'intégration indiquée dans le

second membre. Car alors l'intég. $\int_0^{\infty} \frac{t^{\mu-1} e^{-kt} dt}{(a+\alpha t)^m (b+\beta t)^n (c+\gamma t)^p \dots}$ se décompose en une suite d'intégrales de la forme

$\int_0^{\infty} \frac{t^{\nu-1} dt}{(g+ft)^u} e^{-kt}$; ou, en posant $\nu-1=\lambda$, $\frac{g}{f} = \theta$, en une suite d'intégrales de la forme

$$\int_0^{\infty} \frac{t^{\lambda} dt}{(\theta+t)^{u+1}} e^{-kt},$$

qui se déterminent par le procédé de la form. (41) du 1^{er} liv.

2^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \dots \frac{l(\frac{1}{x})l(\frac{1}{y})l(\frac{1}{z})\dots}{(k+\alpha x+\beta y+\gamma z+\dots)^{\mu}} dx dy dz \dots$$

Solution. On a, par la form. (99) du 1^{er} liv. :

$$\int_0^{\infty} l(\frac{1}{x}) e^{-ax} \cos bxdx = \frac{1}{a^2+b^2} \left[\frac{1}{2} al(a^2+b^2) + b \cdot \text{arc tg} \frac{b}{a} + ac \right],$$

$c=0,577\dots$

Pour $b=0$, il vient :

$$\int_0^{\infty} l(\frac{1}{x}) e^{-ax} dx = \frac{la+c}{a}. \quad (\alpha)$$

Comme on a de plus :

$$\frac{1}{(k + \alpha x + \beta y + \gamma z + \dots)^\mu} = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-(k + \alpha x + \beta y + \gamma z + \dots)t} dt, \quad (\beta)$$

on obtient d'abord :

$$S = \frac{1}{\Gamma(\mu)} \int_0^\infty t^{\mu-1} e^{-kt} dt \int_0^\infty l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\alpha tx} dx \\ \int_0^\infty l\left(\frac{1}{y}\right) e^{-\beta ty} dy \int_0^\infty l\left(\frac{1}{z}\right) e^{-\gamma tz} dz \dots \quad (\gamma)$$

Mais à cause de la form. (a), on a :

$$\int_0^\infty l\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\alpha tx} dx = \frac{c + l\alpha + lt}{\alpha t} = \frac{a + lt}{\alpha t}, \quad a = c + l\alpha,$$

$$\int_0^\infty l\left(\frac{1}{y}\right) e^{-\beta ty} dy = \frac{c + l\beta + lt}{\beta t} = \frac{b + lt}{\beta t}, \quad b = c + l\beta,$$

$$\int_0^\infty l\left(\frac{1}{z}\right) e^{-\gamma tz} dz = \frac{c + l\gamma + lt}{\gamma t} = \frac{c + lt}{\gamma t}, \quad c = c + l\gamma.$$

etc. etc. etc. etc.

En substituant ces valeurs dans la relation (γ), on obtient :

$$S = \frac{1}{\Gamma(\mu) \cdot \alpha \beta \gamma \dots} \int_0^\infty t^{\mu-n-1} dt e^{-kt} (a + lt) (b + lt) (c + lt) \dots \quad (9)$$

Dans les problèmes précédents on a basé la réduction des intégrales multiples sur la propriété des fonctions gamma

$$\int_0^\infty x^{\mu-1} e^{-ax} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{a^\mu};$$

on peut aussi, dans le même but, se servir de la formule de Fourier (110'), liv. III^{me}, pour $\alpha=0$, $\beta=\infty$, savoir :

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \cos \alpha(x - \mu) f(\mu) d\alpha d\mu.$$

Le problème suivant, traité par Cauchy (*Journal de l'Ecole polytechnique*, cah. 19), montrera l'usage de cette méthode.

3^m. PROBLÈME.*Réduire l'intégrale multiple*

$$S = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots f(\alpha^2 + \beta^2 + \dots) \cos a\alpha \cos b\beta \dots d\alpha d\beta \dots \quad (\alpha)$$

n étant le nombre des variables α, β, \dots

Solution. On a par la formule citée de Fourier :

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cos \alpha(x - \mu) f(\mu) d\alpha d\mu. \quad (\beta)$$

Soient $\alpha = \theta^2, \mu = \tau^2$, les limites des deux intégrales ne changeront pas, et l'équation (β) devient :

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cos(\theta^2)(x - \tau^2) f(\tau^2) \theta d\theta \tau d\tau, \quad (\gamma)$$

Soit $x = \alpha^2 + \beta^2 + \dots$, celle-ci devient :

$$f(\alpha^2 + \beta^2 + \dots) = \frac{4}{\pi} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cos(\theta^2)(\alpha^2 + \beta^2 + \dots - \tau^2) f(\tau^2) \theta d\theta \tau d\tau. \quad (\delta)$$

En substituant cette valeur dans (α) , on obtient :

$$S = \frac{4}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cos(\theta^2)(\alpha^2 + \beta^2 + \dots - \tau^2) \cos a\alpha \cos b\beta \dots d\alpha d\beta \dots f(\tau^2) \theta d\theta \tau d\tau,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{4}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{\theta^2(\alpha^2 + \beta^2 + \dots - \tau^2)} \sqrt{-1} \cos a\alpha \cos b\beta \dots f(\tau^2) d\alpha d\beta \dots \theta d\theta \tau d\tau.$$

= à la partie réelle de

$$\frac{4}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\theta^2 \alpha^2 \sqrt{-1}} \cos a\alpha d\alpha \int_{-\infty}^{\infty} e^{\theta^2 \beta^2 \sqrt{-1}} \cos b\beta d\beta \dots \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-\theta^2 \tau^2 \sqrt{-1}} f(\tau^2) \theta d\theta \tau d\tau. \quad (\epsilon)$$

Mais on a, par la form. (86) du iv^{me} liv. :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{(ax^2+bx)\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}} \cdot e^{\frac{\pi}{4}\sqrt{-1}};$$

ou, en développant les exponentielles $e^{\delta x\sqrt{-1}}$, $e^{\frac{\pi}{4}\sqrt{-1}}$,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ax^2\sqrt{-1}} \cos bxdx + \sqrt{-1} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ax^2\sqrt{-1}} \sin bxdx = \\ \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}} \cos \frac{\pi}{4} + \sqrt{-1} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}} \sin \frac{\pi}{4}; \end{aligned}$$

d'où l'on tire, à cause de $\cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sin \frac{\pi}{4}$,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ax^2\sqrt{-1}} \cos bxdx = \text{à la partie réelle de} \\ \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 + \sqrt{-1}) e^{-\frac{b^2}{4a}\sqrt{-1}}. \end{aligned}$$

On a donc, d'après cette formule :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{\theta^2 \alpha^2 \sqrt{-1}} \cos a\alpha d\alpha = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{1 + \sqrt{-1}}{\theta} e^{-\frac{a^2}{4\theta^2}\sqrt{-1}},$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{\theta^2 \beta^2 \sqrt{-1}} \cos b\beta d\beta = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{1 + \sqrt{-1}}{\theta} e^{-\frac{b^2}{4\theta^2}\sqrt{-1}},$$

etc.

etc.

En substituant ces valeurs dans (ε), et en considérant que le nombre des variables α, β , etc., est n , on obtient :

$S =$ à la partie réelle de

$$\frac{4}{\pi} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{n}{2}} \frac{(1 + \sqrt{-1})^n}{\theta^n} e^{-\left(\frac{a^2 + b^2 + \dots}{4\theta^2}\right)\sqrt{-1}} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-\theta^2 \tau^2 \sqrt{-1}} f(\tau^2) d\theta d\tau d\tau,$$

$S =$ à la partie réelle de

$$4\pi^{\frac{n}{2}-1} \left(\frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-\theta^2 \tau^2 \sqrt{-1}} e^{-\left(\frac{a^2 + b^2 + \dots}{4\theta^2}\right)\sqrt{-1}} \frac{d\theta}{\theta^{n-1}} \tau d\tau f(\tau^2). \quad (7)$$

Mais on a :

$$\left(\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n = \left(\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{-1}\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^n = \left(\cos \frac{\pi}{4} + \right.$$

$$\left.\sqrt{-1} \sin \frac{\pi}{4}\right)^n = e^{\frac{n\pi}{4}\sqrt{-1}};$$

donc :

$S =$ à la partie réelle de

$$4\pi^{\frac{n}{2}-1} \int_0^\infty \int_0^\infty e^{\frac{n\pi}{4}\sqrt{-1}} e^{-\theta^2\tau^2\sqrt{-1}} e^{-\left(\frac{a^2+b^2+\dots}{4\theta^2}\right)\sqrt{-1}} f(\tau^2) \frac{d\theta}{\theta^{n-1}} \tau d\tau,$$

$=$ à la partie réelle de

$$4\pi^{\frac{n}{2}-1} \int_0^\infty \int_0^\infty e^{\left\{\frac{n\pi}{4} - \theta^2\tau^2 - \frac{a^2+b^2+\dots}{4\theta^2}\right\}\sqrt{-1}} f(\tau^2) \frac{d\theta}{\theta^{n-1}} \tau d\tau. \quad (\theta)$$

Donc, en développant ici l'exponentielle, on a, en rejetant la partie imaginaire du développement :

$$S = 4\pi^{\frac{n}{2}-1} \int_0^\infty \int_0^\infty \cos\left(\frac{n\pi}{4} - \theta^2\tau^2 - \frac{a^2+b^2+\dots}{4\theta^2}\right) f(\tau^2) \frac{d\theta}{\theta^{n-1}} \tau d\tau. \quad (10)$$

Cette formule fait dépendre, comme l'on voit, l'intégrale multiple proposée d'une intégrale double. Cependant lorsque n est impair, on peut, ainsi que nous le ferons voir maintenant, pousser la réduction plus loin. En effet, la form. (9), en posant $s = a^2 + b^2 + \dots$, peut s'écrire :

$S =$ à la partie réelle de

$$4\pi^{\frac{n}{2}-1} \left(\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n \int_0^\infty f(\tau^2) \tau d\tau \int_0^\infty e^{-\left(\theta^2\tau^2 + \frac{s}{4\theta^2}\right)\sqrt{-1}} \frac{d\theta}{\theta^{n-1}}. \quad (\zeta)$$

Mais on a, par la form. (55) du 2^{me} liv. :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\left(ax^2 + \frac{b}{x^2}\right)\sqrt{-1}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 - \sqrt{-1}) e^{-2\sqrt{-1}ab}.$$

En différentiant n fois de suite les deux membres de cette formule on obtient :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\left(ax^2 + \frac{b}{x^2}\right)\sqrt{-1}} \frac{dx}{x^{2n}} = \sqrt{\frac{\pi}{2a}} \cdot \frac{1 - \sqrt{-1}}{(-\sqrt{-1})^n} \cdot \frac{d^n e^{-2\sqrt{-1}ab}}{db^n}.$$

$$= \sqrt{\frac{\pi}{2a}} (1 - \sqrt{-1}) \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{n}{2}} e^{-2\sqrt{-1}ab} \left\{ 1 - \frac{n(n-1)}{1} \frac{1}{4\sqrt{ab}} - \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{4\sqrt{ab}}\right)^2 + \dots \right\}.$$

Donc, à cause de n impair, si nous posons $n-1=2n'$, $\frac{n-1}{2}=n'$, si nous faisons de plus $a=t^2$, $b=\frac{s}{4}$, on aura :

$$\int_0^\infty e^{-(\theta^2 t^2 + \frac{s}{4\theta^2})\sqrt{-1}} \frac{d\theta}{\theta^{n-1}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2\tau^2}} \cdot \frac{1-\sqrt{-1}}{(-\sqrt{-1})^{n'}} \frac{d^{n'} e^{-\tau\sqrt{s}\sqrt{-1}}}{d(\frac{s}{4})^{n'}},$$

$$= \frac{1}{2} \pi^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{\tau\sqrt{2}} \cdot \frac{1-\sqrt{-1}}{(-1)^{n'}(\sqrt{-1})^{n'}} \cdot \frac{d^{n'} \cdot e^{-\tau\sqrt{s}\sqrt{-1}}}{\frac{1}{2^{2n'}} ds^{n'}},$$

$$= \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^{n-1}}{(\sqrt{-1})^{\frac{n-1}{2}}} \left(\frac{1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right) \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{2\tau} \cdot \frac{d^{\frac{n-1}{2}} e^{-\tau\sqrt{s}\sqrt{-1}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}};$$

par conséquent la form. (ζ) devient :

S = à la partie réelle de

$$4\pi^{\frac{n}{2}-1} \cdot \left(\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n \cdot \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^{n-1}}{(\sqrt{-1})^{\frac{n-1}{2}}} \cdot \left(\frac{1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right) \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{2} \int_0^\infty f(\tau^2) d\tau \cdot \frac{d^{\frac{n-1}{2}} e^{-\tau\sqrt{-1}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}}.$$

Mais on a :

$$\frac{1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \cos \frac{\pi}{4} - \sqrt{-1} \sin \frac{\pi}{4} = e^{-\frac{\pi}{4}\sqrt{-1}},$$

$$\left(\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n = e^{\frac{n\pi}{4}\sqrt{-1}},$$

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = e^{-\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}}, \quad \left(\frac{1}{\sqrt{-1}}\right)^{\frac{n-1}{2}} = e^{-\frac{(n-1)\pi}{4}\sqrt{-1}};$$

$$\left(\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n \left(\frac{1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^n \left(\frac{1}{\sqrt{-1}}\right)^{\frac{n-1}{2}} = e^{\left[\frac{n\pi}{4} - \frac{\pi}{4} - \frac{(n-1)\pi}{4}\right]\sqrt{-1}} = e^0 = 1,$$

donc : $S =$ à la partie réelle de

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^n \pi^{\frac{n-1}{2}} \int_0^\infty \frac{d^{\frac{n-1}{2}} e^{-\tau \sqrt{s} \sqrt{-1}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} f(\tau^2) d\tau.$$

Si l'on développe l'exponentielle, et qu'on supprime la partie imaginaire, on a :

$$S = (-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^n \pi^{\frac{n-1}{2}} \cdot \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{d^{\frac{n-1}{2}} \cos \tau \sqrt{s}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} f(\tau^2) d\tau,$$

$$= (-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^{n-1} \pi^{\frac{n-1}{2}} \frac{d^{\frac{n-1}{2}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} \int_{-\infty}^\infty \cos \alpha \sqrt{s} f(\alpha^2) d\alpha, \quad (11)$$

$$= (-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^{n-1} \pi^{\frac{n-1}{2}} \frac{d^{\frac{n-1}{2}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} \int_{-\infty}^\infty e^{\alpha \sqrt{s} \sqrt{-1}} f(\alpha^2) d\alpha. \quad (12)$$

Dans le cas particulier où l'on aurait $n=3$, la formule (11) donnerait :

$$S = \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty f(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \cos \alpha x \cos \beta y \cos \gamma z d\alpha d\beta d\gamma \\ = -4\pi \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^\infty \cos \sqrt{s} \alpha f(\alpha^2) d\alpha, \quad (13)$$

$$= -4\pi \int_{-\infty}^\infty -\sin \sqrt{s} \alpha \cdot \frac{\alpha}{2\sqrt{s}} f(\alpha^2) d\alpha, \\ = \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \int_{-\infty}^\infty \alpha f(\alpha^2) \sin(\alpha^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}} \alpha d\alpha, \quad (14)$$

L'équation (13) peut se mettre sous la forme suivante :

$$S = -4\pi \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\sqrt{s}\alpha} \sqrt{-1} f(\alpha^2) d\alpha, \quad (15)$$

$$= -\frac{2\pi\sqrt{-1}}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{(a^2+b^2+c^2)^{\frac{1}{2}}\alpha} \sqrt{-1} f(\alpha^2) d\alpha. \quad (16)$$

COROLLAIRE 1.

Supposons que dans la form. (16), α, β, γ représentent des coordonnées rectangulaires, et qu'on veuille changer celles-ci en polaires p, q, r , on devra recourir aux équations :

$$(\alpha) \quad \alpha = r \cos p, \quad \beta = r \sin p \cos q, \quad \gamma = r \sin p \sin q, \\ \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = r^2,$$

en substituant aux limites $\alpha = \begin{Bmatrix} \infty \\ -\infty \end{Bmatrix}, \quad \beta = \begin{Bmatrix} \infty \\ -\infty \end{Bmatrix}, \quad \gamma = \begin{Bmatrix} \infty \\ -\infty \end{Bmatrix},$

respectivement les limites $p = \begin{Bmatrix} \pi \\ 0 \end{Bmatrix}, \quad q = \begin{Bmatrix} 2\pi \\ 0 \end{Bmatrix}, \quad r = \begin{Bmatrix} \infty \\ 0 \end{Bmatrix}.$

Il faudra de plus déduire des équations (α), les valeurs de $d\alpha, d\beta, d\gamma$, en se conformant aux règles qui ont été données dans le 1^{er} livre pour le changement des variables dans les intégrales multiples. A cet effet différencions les relations :

(α) 1^o Par rapport à α , alors β, γ devront être considérés comme constants et l'on aura :

$$d\alpha = dr \cos p - r \sin p dp, \quad (\beta)$$

$$0 = dr \sin p \cos q + r \cos p \cos q dp - r \sin p \sin q dq, \quad (\gamma)$$

$$0 = dr \sin p \sin q + r \cos p \sin q dp + r \sin p \cos q dq. \quad (\delta)$$

Les équations (γ) et (δ) donnent par l'élimination :

$$dq = 0, \quad dr = -\frac{r \cos p}{\sin p} dp;$$

en substituant ces valeurs dans (β), on obtient :

$$d\alpha = -\frac{r dp}{\sin p}. \quad (\varepsilon)$$

2^o Différencions ensuite par rapport à β , alors γ sera constant et l'on aura :

$$d\beta = dr \sin p \cos q - r \sin p \sin q dq,$$

$$0 = dr \sin p \sin q + r \sin p \cos q dq;$$

la dernière donne $dr = -\frac{r \cos q dq}{\sin q}$; et par suite la première fournit :

$$d\beta = -\frac{r \sin p}{\sin q} dq. \quad (\eta)$$

3° La troisième différentiation devant s'effectuer par rapport à r , p et q seront constants, et l'on aura :

$$d\gamma = dr \sin p \sin q. \quad (\theta)$$

Les équations (ε) , (η) , (θ) , donnent par la multiplication :

$$d\alpha d\beta d\gamma = r^2 \sin p dp dq dr. \quad (\xi)$$

Si nous substituons les valeurs (α) et (β) dans l'équation (16), nous obtenons :

$$\begin{aligned} S &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) e^{(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma, \\ &= \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} r^2 f(r^2) e^{r(a \cos p + b \sin p \cos q + c \sin p \sin q)\sqrt{-1}} \sin p dp dq dr, \\ &= -\frac{2\pi\sqrt{-1}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha e^{(a^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}} \alpha \sqrt{-1}} f(\alpha^2) d\alpha. \end{aligned} \quad (17)$$

Cette formule, pour $b=0$, $c=0$, donnant

$$\int_0^{\pi} \int_0^{\infty} r^2 f(r^2) e^{ra \cos p \sqrt{-1}} \sin p dp dr \int_0^{2\pi} dq = -\frac{2\pi\sqrt{-1}}{a} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha e^{a\alpha\sqrt{-1}} f(\alpha^2) d\alpha,$$

ou :

$$2\pi \int_0^{\pi} \int_0^{\infty} r^2 f(r^2) e^{ra \cos p \sqrt{-1}} \sin p dp dr = -\frac{2\pi\sqrt{-1}}{a} \int_0^{\infty} \alpha e^{a\alpha\sqrt{-1}} f(\alpha^2) d\alpha,$$

on a aussi :

$$\begin{aligned} &2\pi \int_0^{\pi} \int_0^{\infty} r^2 f(r^2) e^{r(a^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}} \cos p \sqrt{-1}} \sin p dp dr \\ &= -\frac{2\pi\sqrt{-1}}{(a^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha e^{(a^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}} \alpha \sqrt{-1}} f(\alpha^2) d\alpha; \end{aligned} \quad (18)$$

par suite l'équation (17) pourra être remplacée par la suivante :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^\infty r^2 f(r^2) e^{r(a \cos p + b \sin p \cos q + c \sin p \sin q) \sqrt{-1}} \sin p \, dp \, dq \, dr \\ = 2\pi \int_0^\pi \int_0^\infty r^2 f(r^2) e^{r(a^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}} \cos p \sqrt{-1}} \sin p \, dp \, dr. \quad (19)$$

Si pour abréger on pose $\int_0^\infty r^2 f(r^2) e^{mr \sqrt{-1}} dr = F(m)$, (20)

la formule (19) prendra la forme suivante :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} F(a \cos p + b \sin p \cos q + c \sin p \sin q) \sin p \, dp \, dq \\ = 2\pi \int_0^\pi F[(a^2 + b^2 + c^2)^{\frac{1}{2}} \cos p] \sin p \, dp. \quad (21)$$

Cette relation est due à Poisson.

COROLLAIRE 2.

Si dans la form. (16) on pose

$$\alpha = \sqrt{A} \cdot \alpha', \quad \beta = \sqrt{B} \cdot \beta', \quad \gamma = \sqrt{C} \cdot \gamma',$$

$$a = \frac{a'}{\sqrt{A}}, \quad b = \frac{b'}{\sqrt{B}}, \quad c = \frac{c'}{\sqrt{C}};$$

on trouve, en supprimant les accents :

$$\sqrt{A \cdot B \cdot C} \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty f(A\alpha^2 + B\beta^2 + C\gamma^2) e^{(\alpha\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma') \sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma \\ = - \frac{2\pi \sqrt{-1}}{\sqrt{\frac{a^2}{A} + \frac{b^2}{B} + \frac{c^2}{C}}} \int_{-\infty}^\infty \alpha e^{(\frac{a^2}{A} + \frac{b^2}{B} + \frac{c^2}{C})^{\frac{1}{2}} \sqrt{A} \cdot \alpha \sqrt{-1}} f(A \cdot \alpha^2) d\alpha. \quad (22)$$

On tire de celle-ci, en introduisant les coordonnées polaires, et en ayant égard à la notation (20) :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} F \left\{ \frac{a \cos p + b \sin p \cos q + c \sin p \sin q}{(A \cos^2 p + B \sin^2 p \cos^2 q + C \sin^2 p \sin^2 q)^{\frac{1}{2}}} \right\} \\ \frac{\sin p \, dp \, dq}{(A \cos^2 p + B \sin^2 p \cos^2 q + C \sin^2 p \sin^2 q)^{\frac{3}{2}}} = \\ \frac{2\pi}{\sqrt{A \cdot B \cdot C}} \int_0^\pi F \left[\left(\frac{a^2}{A} + \frac{b^2}{B} + \frac{c^2}{C} \right)^{\frac{1}{2}} \cos p \right] \sin p \, dp. \quad (25)$$

Si la fonction $F=1$, cette formule devient :

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{\sin p \, dp \, dq}{(A \cos^2 p + B \sin^2 p \cos^2 q + C \sin^2 p \sin^2 q)^{\frac{1}{2}}} = \frac{4\pi}{\sqrt{ABC}}. \quad (24)$$

COROLLAIRE 3.

L'équation (10), pour $n=2$, donne :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha^2 + \beta^2) \cos a\alpha \cos b\beta \, d\alpha \, d\beta \\ = 4 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cos\left(\frac{1}{2}\pi - \theta^2 \tau^2 - \frac{a^2 + b^2}{4\theta^2}\right) f(\tau^2) \frac{d\theta}{\theta} \tau \, d\tau, \\ = 4 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \sin\left(\theta^2 \tau^2 + \frac{a^2 + b^2}{4\theta^2}\right) f(\tau^2) \frac{d\theta}{\theta} \tau \, d\tau. \end{aligned}$$

Soient $\theta^2 = \frac{1}{\mu}$, $\tau^2 = \mu v$, $\theta^2 \tau^2 = v$, $\theta d\theta = -\frac{d\mu}{2\mu^2}$, $2\tau d\tau = \mu dv$,

$\frac{d\theta}{\theta} = -\frac{d\mu}{\mu^2}$, $\frac{d\theta}{\theta} \tau d\tau = -\frac{d\mu dv}{4}$, la formule précédente de-

viendra :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha^2 + \beta^2) \cos a\alpha \cos b\beta \, d\alpha \, d\beta &= \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \sin\left(v + \frac{a^2 + b^2}{4}\mu\right) f(\mu v) d\mu dv, \\ &= \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \left[\sin v \cos\left(\frac{a^2 + b^2}{4}\mu\right) + \cos v \sin\left(\frac{a^2 + b^2}{4}\mu\right) \right] f(\mu v) d\mu dv, \\ &= 2 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \sin v \cos \frac{a^2 + b^2}{4} \mu f(\mu v) d\mu dv. \end{aligned} \quad (25)$$

Ces deux derniers seconds membres sont égaux, puisque chacune des deux intégrales doubles de l'avant-dernier second membre est équivalente à l'intégrale double

$$\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \sin \frac{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} \alpha}{2} \cos \frac{(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} \beta}{2} f(\alpha \beta) \, d\alpha \, d\beta.$$

B. RÉDUCTION DES INTÉGRALES MULTIPLES A LIMITES VARIABLES

ASSUJETTIES A UNE ÉQUATION DE CONDITION.

Lorsque les limites des intégrations sont variables, le moyen le plus puissant pour la réduction des intégrales multiples consiste à rendre les limites constantes; car alors l'inversion dans l'ordre des intégrations étant permise, on pourra, par ce moyen, exécuter une ou plusieurs des intégrations indiquées. Or, suivant la méthode de M. Lejeune-Dirichlet, on parvient à rendre les limites des intégrales constantes par l'introduction du facteur de discontinuité P . En effet, soit, comme nous avons vu dans le 1^{er} livre,

$$k > f(x, y, \dots) > \lambda, \quad (\alpha)$$

l'équation de condition à laquelle devront satisfaire les limites variables x, y, \dots de l'intégrale multiple

$$S = \int_0^x \int_0^y \dots \varphi(x, y, \dots) dx dy, \quad (\beta)$$

il est clair que si l'on trouve un facteur P tel qu'on ait

$P=1$, pour les valeurs de x, y, \dots satisfaisant à la condition (α) , et $P=0$, pour toutes les valeurs de ces mêmes variables situées en-dehors de l'intervalle compris entre k et λ , on pourra substituer à l'intégrale multiple (β) , la suivante :

$$S = \int_0^\infty \int_0^\infty \dots \varphi(x, y, \dots) dx dy \dots \times P,$$

dont les limites sont constantes.

Ainsi toute la difficulté est réduite à trouver le facteur P jouissant des conditions énoncées.

A cet effet, soit

$$f(x, y, \dots) = \sigma, \quad (\gamma)$$

on aura, par la form. (III), du 3^{me} livre,

$$f(\sigma) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k f(t) \cos ut dt, \quad k < \sigma < \lambda,$$

$$0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k f(t) \cos ut dt; \quad k > \lambda > \sigma \text{ ou } \sigma > k > \lambda,$$

d'où il suit que l'expression

$$\frac{2}{\pi f(\sigma)} \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k f(t) \cos ut dt$$

sera égale à l'unité, quand on aura $k > \sigma > \lambda$, et sera nulle, pour les valeurs de x, y , etc., qui ne satisfont pas à la condition précédente. On a donc, pour le facteur cherché

$$(I). \quad P = \frac{2}{\pi f(\sigma)} \int_0^{\infty} \cos \sigma u du \int_{\lambda}^k f(t) \sin ut dt = \begin{cases} 1 & \text{si } k > \sigma > \lambda \\ 0 & \text{si } \sigma < \lambda \text{ ou } \sigma > k. \end{cases}$$

Ce facteur général se réduit à une intégrale simple, quand on a

$$\lambda = 0, \quad k = 1, \quad f(\sigma) = 1, \quad \text{par suite } f(t) = 1;$$

car alors on a :

$$\int \cos ut dt = \frac{\sin ut}{u}, \quad \int_0^1 \cos ut dt = \frac{\sin u}{u},$$

et par conséquent le facteur P prend la forme plus simple

$$(II). \quad P = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \cos \sigma u du = \begin{cases} 1 & \text{pour } \sigma < 1, \\ 0 & \text{pour } \sigma > 1. \end{cases}$$

Nous allons donner des exemples de Réductions basées sur l'un et l'autre facteur, en commençant par l'emploi du facteur (II).

I.

PROBLÈMES POUR LA RÉDUCTION DES INTÉGRALES MULTIPLES

BASÉE SUR L'EMPLOI DU FACTEUR (II).

1^{er} PROBLÈME.

Changer l'intégrale multiple

$$S = \int \int \dots F(x, y, \dots) dx dy \dots,$$

dont les limites des intégrations sont assujetties à l'équation de condition

$$\sigma = x + y + \dots \leq 1,$$

en une autre dont les limites soient 0 et ∞ .

Solution. Le facteur (II) devient ici :

$$P = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \cos(x + y + \dots) u du,$$

par conséquent on a :

$$S = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \dots F(x, y, \dots) dx dy \dots \times \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \cos(x + y + \dots) u du. \quad (26)$$

Mais comme on a :

$\cos(x + y + \dots)u =$ à la partie réelle de $e^{u(x+y+\dots)\sqrt{-1}}$,

on peut écrire aussi :

$S =$ à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \dots F(x, y, \dots) dx dy \dots \times \int_0^\infty \frac{\sin u}{u} e^{u(x+y+\dots)\sqrt{-1}} du. \quad (27)$$

2^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \int \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-a(x+y+\dots)} dx dy \dots,$$

$$\sigma = x + y + \dots \leq 1.$$

Solution. On a ici $F(x, y, \dots) = x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-ax - ay - \dots}$; on a donc, par la form. (27) :

$S =$ à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-ax - ay - \dots} dx dy \dots \int_0^\infty \frac{\sin u}{u} e^{-u(x+y+\dots)\sqrt{-1}} du$$

$=$ à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin u}{u} du \int_0^\infty x^{m-1} e^{-(a+u\sqrt{-1})x} dx \int_0^\infty y^{n-1} e^{-(a+u\sqrt{-1})y} dy \dots,$$

$=$ à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin u}{u} du \cdot \frac{\Gamma(m)}{(a+u\sqrt{-1})^m} \cdot \frac{\Gamma(n)}{(a+u\sqrt{-1})^n} \dots,$$

$=$ à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \Gamma(m) \Gamma(n) \dots \int_0^\infty \frac{\sin u}{u} \cdot \frac{(a-u\sqrt{-1})^{m+n+\dots}}{(a^2+u^2)^{m+n+\dots}} du. \quad (\alpha)$$

Soit $m + n + \dots = t$, on aura :

$$\left(\frac{a-u\sqrt{-1}}{a^2+u^2} \right)^t = \left(\frac{a}{a^2+u^2} - \sqrt{-1} \frac{u}{a^2+u^2} \right)^t = \zeta' (\cos t\varphi -$$

$$\sqrt{-1} \sin t\varphi), \quad \zeta = \frac{1}{(a^2+u^2)^{\frac{1}{2}}}, \quad \zeta \cos \varphi = \frac{a}{a^2+u^2}, \quad \zeta \sin \varphi = \frac{u}{a^2+u^2},$$

$\varphi = \arctg \frac{u}{a}$; donc (α) , en rejetant la partie imaginaire , devient :

$$\begin{aligned} S &= \frac{2}{\pi} \Gamma(m) \Gamma(n) \dots \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \varepsilon^t \cos t \varphi du , \\ &= \frac{2}{\pi} \Gamma(m) \Gamma(n) \dots \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} du \frac{\cos t (\arctg \frac{u}{a})}{\frac{t}{(a^2 + u^2)^{\frac{1}{2}}}} . \end{aligned} \quad (28)$$

Remarque. L'équation (28) peut se mettre sous une forme plus simple. En effet, dans le cas où l'on suppose que les variables x, y, \dots se réduisent à une seule, savoir $x \leq 1$, la formule précédente donnera :

$$\int_0^1 x^{m-1} e^{-ax} dx = \frac{2\Gamma(m)}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \frac{\cos m (\arctg \frac{u}{a})}{(a^2 + u^2)^{\frac{1}{2}m}} du ;$$

d'où l'on déduit :

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \frac{\cos m (\arctg \frac{u}{a})}{(a^2 + u^2)^{\frac{1}{2}m}} du = \frac{1}{\Gamma(m)} \int_0^1 x^{m-1} e^{-ax} dx .$$

Donc, en changeant m en t , on a :

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin u}{u} \frac{\cos t (\arctg \frac{u}{a})}{(a^2 + u^2)^{\frac{1}{2}t}} du = \frac{1}{\Gamma(t)} \int_0^1 x^{t-1} e^{-ax} dx ;$$

par suite l'équation (28) devient :

$$\begin{aligned} S &= \iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-a(x+y+\dots)} dx dy \dots \\ &= \frac{\Gamma(m) \Gamma(n) \dots}{\Gamma(m+n+\dots)} \int_0^1 x^{m+n+\dots-1} e^{-ax} dx . \end{aligned} \quad (28')$$

COROLLAIRE.

Pour $a=0$, on a $\arctg \frac{u}{a} = \frac{1}{2} \pi$, par suite l'équation (28') donnera :

$$\iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots dx dy \dots = \frac{\Gamma(m) \Gamma(n) \dots}{\Gamma(m+n+\dots)} \int_0^1 x^{m+n+\dots-1} dx ,$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{(m+n+\dots)\Gamma(m+n+\dots)}, \\
&= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(1+m+n+\dots)}. \quad (29)
\end{aligned}$$

II.

PROBLÈMES POUR LA RÉDUCTION DES INTÉGRALES MULTIPLES
BASÉE SUR L'EMPLOI DU FACTEUR (I).

1^{er} PROBLÈME.

α, β, \dots étant des nombres positifs, réduire l'intégrale multiple

$$S = \int \int \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-(\alpha x + \beta y + \dots)} F(x+y+\dots) dx dy \dots,$$

en supposant que les intégrations se rapportent aux valeurs positives de x, y, \dots qui satisfont à la condition

$$k \geq x + y + \dots \geq \lambda.$$

Solution. Soit $\sigma = x + y + \dots$, on aura,

$$\begin{aligned}
P &= \frac{2}{\pi F(\sigma)} \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt, \\
&= \frac{1}{\pi F(\sigma)} \int_{-\infty}^\infty e^{-\sigma u \sqrt{-1}} du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt;
\end{aligned}$$

donc :

$$\begin{aligned}
S &= \int_0^\infty \int_0^\infty \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-(\alpha x + \beta y + \dots)} dx dy \dots F(\sigma) \times P, \\
&= \int_0^\infty \int_0^\infty \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-(\alpha x + \beta y + \dots)} dx dy \dots \\
&\quad \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty e^{-\sigma u \sqrt{-1}} du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt, \\
&= \frac{1}{\pi} \int_\lambda^\infty F(t) dt \int_{-\infty}^\infty \cos ut du \\
&\quad \int_0^\infty \int_0^\infty \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-(\alpha x + \beta y + \dots)} e^{-(x+y+\dots)u \sqrt{-1}} dx dy \dots,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \cos ut du \\
&\quad \int_0^{\infty} x^{m-1} e^{-(\alpha+u\sqrt{-1})x} dx \int_0^{\infty} y^{n-1} e^{-(\beta+u\sqrt{-1})y} dy \dots, \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \cos ut du \frac{\Gamma(m)}{(\alpha+u\sqrt{-1})^m} \cdot \frac{\Gamma(n)}{(\beta+u\sqrt{-1})^n} \dots, \\
&= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ut du}{(\alpha+u\sqrt{-1})^m (\beta+u\sqrt{-1})^n \dots}. \quad (30)
\end{aligned}$$

2^{me} PROBLÈME.*Réduire l'intégrale multiple*

$$S = \iint \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} \dots F(x+y+\dots)}{(\theta + \alpha x + \beta y + \dots)^{m+n+\dots}} dx dy \dots,$$

les intégrations se rapportant aux valeurs positives de x, y, \dots , qui satisfont à la condition

$$k \geq x + y + \dots \geq \lambda.$$

Solution. Posons dans la form. (30),

$$\alpha = \alpha' \omega, \quad \beta = \beta' \omega, \quad \text{etc.}, \quad u = v \omega,$$

on aura, en omettant les accents, et en remplaçant S par sa valeur :

$$\begin{aligned}
&\iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots e^{-(\alpha x + \beta y + \dots) \omega} F(\sigma) dx dy \dots \\
&= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dv}{(\alpha + v\sqrt{-1})^m (\beta + v\sqrt{-1})^n \dots} \cdot \frac{\cos \omega t v}{\omega^{m+n+\dots-1}}.
\end{aligned}$$

Multiplions les deux membres par $\omega^{m+n+\dots-1} e^{-\theta \omega} d\omega$, puis intégrons entre les limites 0 et ∞ , on aura :

$$\begin{aligned}
&\iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots F(\sigma) dx dy \dots \int_0^{\infty} \omega^{m+n+\dots-1} e^{-(\theta + \alpha x + \beta y + \dots) \omega} d\omega = \\
&\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dv}{(\alpha + v\sqrt{-1})^m (\beta + v\sqrt{-1})^n \dots} \cdot \int_0^{\infty} e^{-\theta \omega} d\omega \cos \omega t v;
\end{aligned}$$

ou bien :

$$\iint \dots x^{m-1}y^{n-1} \dots F(\sigma) dx dy \dots \frac{\Gamma(m+n+\dots)}{(\theta + \alpha x + \beta y + \dots)^{m+n+\dots}} =$$

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dv}{(\alpha + v\sqrt{-1})^m (\beta + v\sqrt{-1})^n \dots} \cdot \frac{\theta}{\theta^2 + (vt)^2} ;$$

d'où :

$$\Gamma(m+n+\dots) \iint \dots \frac{x^{m-1}y^{n-1} \dots F(\sigma) dx dy \dots}{(\theta + \alpha x + \beta y + \dots)^{m+n+\dots}} =$$

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) \frac{dt}{t^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dv}{(\frac{\theta}{t})^2 + v^2} \cdot \frac{1}{(\alpha + v\sqrt{-1})^m (\beta + v\sqrt{-1})^n \dots}.$$

Mais on a, par la form. (157) du III^{me} livre ,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dv}{(\frac{\theta}{t})^2 + v^2} \cdot \frac{1}{(\alpha + v\sqrt{-1})^m} \cdot \frac{1}{(\beta + v\sqrt{-1})^n} \dots =$$

$$\frac{\pi t}{\theta} \cdot \frac{1}{(\alpha + \frac{\theta}{t})^m} \cdot \frac{1}{(\beta + \frac{\theta}{t})^n} \dots, = \frac{\pi t^{m+n+\dots}}{\theta(\alpha t + \theta)^m (\beta t + \theta)^n \dots} ;$$

par conséquent l'équation précédente devient :

$$\iint \dots \frac{x^{m-1}y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(\theta + \alpha x + \beta y + \dots)^{m+n+\dots}} =$$

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(m+n+\dots)} \int_{\lambda}^k F(t) dt \frac{t^{m+n+\dots-1}}{(\theta + \alpha t)^m (\theta + \beta t)^n \dots} . \quad (31)$$

COROLLAIRE 1.

Faisons dans cette dernière formule, $\alpha = \beta = \text{etc.} = 0$, $\theta = 0$, $\lambda = 0$, on obtient :

$$\iint \dots x^{m-1}y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots = \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(m+n+\dots)} \int_0^k F(t) t^{m+n+\dots-1} dt. \quad (32)$$

Cette formule particulière est due à M. Liouville (Voy. *Journal de Mathématiques*, t. IV. p. 231).

COROLLAIRE 2.

Si dans la form. (32), on pose $F(x+y+\dots)=1$, alors en mettant pour t la lettre k , on obtient :

$$\begin{aligned} \iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots dx dy \dots &= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(m+n+\dots)} \int_0^k k^{m+n+\dots-1} dk, \\ &= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(m+n+\dots)} \cdot \frac{k^{m+n+\dots}}{m+n+\dots}, \\ &= \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(1+m+n+\dots)} k^{m+n+\dots}. \end{aligned} \quad (55)$$

COROLLAIRE 5.

Si dans la form. (55) on fait

$$k=1, \quad x = \left(\frac{x'}{a}\right)^p, \quad y = \left(\frac{y'}{b}\right)^q, \quad \text{etc.,} \quad \text{on obtient :}$$

$$\begin{aligned} (\alpha) \quad \iint \dots \left(\frac{x'}{a}\right)^{p(m-1)} \left(\frac{y'}{b}\right)^{q(n-1)} \dots p \left(\frac{x'}{a}\right)^{p-1} \frac{dx'}{a} \cdot q \left(\frac{y'}{b}\right)^{q-1} \frac{dy'}{b} \dots \\ = \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(1+m+n+\dots)}; \end{aligned}$$

les intégrations du premier membre sont alors soumises à la condition que les variables x', y', \dots satisfassent à la relation

$$\left(\frac{x'}{a}\right)^p + \left(\frac{y'}{b}\right)^q + \dots \leq 1.$$

On peut mettre l'équation (α) sous la forme simplifiée :

$$\begin{aligned} \iint \dots x'^{p m-1} y'^{q n-1} \dots dx' dy' \dots &= \frac{a^{pm} b^{qn} \dots}{pq} \times \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(1+m+n+\dots)}. \quad (54) \\ \left(\frac{x'}{a}\right)^p + \left(\frac{y'}{b}\right)^q + \dots &\leq 1. \end{aligned}$$

Posons encore $m = \frac{m'}{p}$, $n = \frac{n'}{q}$, etc., on aura, en supprimant tous les accents :

$$\begin{aligned} \iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots dx dy \dots &= \frac{a^m b^n \dots \Gamma\left(\frac{m}{p}\right) \Gamma\left(\frac{n}{q}\right) \dots}{pq \dots \Gamma\left(1 + \frac{m}{p} + \frac{n}{q} + \dots\right)}, \quad (55) \\ \left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \dots &\leq 1. \end{aligned}$$

Pour $p=q=\text{etc.}=1$, on a :

$$\iint \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots dx dy \dots = \frac{a^m b^n \dots \Gamma(m) \Gamma(n) \dots}{\Gamma(1+m+n+\dots)},$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \dots \leq 1;$$

Cette formule est due à M. Lejeune-Dirichlet.

COROLLAIRE 4.

Soit $m=n=\text{etc.}=1$, et supposons que la form. (35) soit bornée aux 3 variables x, y, z ; elle deviendra :

$$\iiint dx dy dz = \frac{abc}{pqr} \cdot \frac{\Gamma(\frac{1}{p}) \Gamma(\frac{1}{q}) \Gamma(\frac{1}{r})}{\Gamma(1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r})}, \quad (36)$$

$$(\frac{x}{a})^p + (\frac{y}{b})^q + (\frac{z}{c})^r \leq 1.$$

Si l'on fait $p=q=r=2$, la form. (36) donnera l'expression du volume de l'ellipsoïde à 3 axes.

3^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \iint \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(\theta + \alpha x + \beta y + \dots)^\mu}$$

$$k \geq x + y + \dots > \lambda.$$

Solution. Après avoir posé, pour abréger,

$$\theta + \alpha x + \beta y + \dots = s,$$

$$m + n + \dots = c,$$

multiplions les deux membres de l'équation (31) par $\tau^{c-\mu-1} d\tau$, puis intégrons entre les limites $\tau=0, \tau=\infty$, on obtiendra :

$$\begin{aligned} \iint \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(\tau + s)^c} \int_0^\infty \tau^{c-\mu-1} d\tau = \\ \frac{\Gamma(m) \Gamma(n) \dots}{\Gamma(c)} \int_\lambda^k F(t) dt \frac{t^{c-1}}{(\theta + \tau + \alpha t)^m (\theta + \tau + \beta t)^n \dots} \int_0^\infty \tau^{c-\mu-1} d\tau, \end{aligned}$$

ou :

$$\int \int \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots \int_0^\infty \frac{\tau^{c-\mu-1} d\tau}{(\tau+s)^c} =$$

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(c)} \int_0^\infty \tau^{c-\mu-1} d\tau \int_\lambda^k \frac{t^{c-1} F(t) dt}{(\theta+\tau+\alpha t)^m (\theta+\tau+\beta t)^n \dots}$$

Faisons $\tau = st$, on aura :

$$\int_0^\infty \frac{\tau^{c-\mu-1} d\tau}{(\tau+s)^c} = \int_0^\infty \frac{s^{c-\mu-1} t^{c-\mu-1} s dt}{s^c (1+t)^c} = \frac{1}{s^\mu} \int_0^\infty \frac{t^{c-\mu-1} dt}{(1+t)^c} =$$

$$\frac{1}{s^\mu} \cdot \frac{\Gamma(c-\mu)\Gamma(\mu)}{\Gamma(c)};$$

en substituant cette valeur dans l'expression précédente, on obtient :

$$\int \int \dots x^{m-1} y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots \times \frac{1}{s^\mu} \cdot \frac{\Gamma(c-\mu)\Gamma(\mu)}{\Gamma(c)} =$$

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(c)} \int_0^\infty \tau^{c-\mu-1} d\tau \int_\lambda^k \frac{t^{c-1} F(t) dt}{(\theta+\tau+\alpha t)^m (\theta+\tau+\beta t)^n \dots};$$

ou :

$$S = \int \int \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(\theta + \alpha x + \beta y + \dots)^\mu} =$$

$$\frac{\Gamma(m)\Gamma(n)\dots}{\Gamma(\mu)\Gamma(c-\mu)} \int_0^\infty \tau^{c-\mu-1} d\tau \int_\lambda^k \frac{t^{c-1} F(t) dt}{(\theta+\tau+\alpha t)^m (\theta+\tau+\beta t)^n \dots} \quad (57)$$

4^{me} PROBLÈME.*Réduire l'intégrale multiple*

$$S = \int \int \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} \dots dx dy \dots}{(\theta + \alpha x^p + \beta y^q + \dots)^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} + \dots}},$$

$$k > \left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \dots > \lambda.$$

Solution. Si dans la form. (31), on pose $F(t) = 1$,

$$x = \left(\frac{x'}{a}\right)^p, \quad y = \left(\frac{y'}{b}\right)^q, \quad \text{etc.}, \quad m = \frac{m'}{p}, \quad n = \frac{n'}{q}, \quad \text{etc.},$$

$$\alpha = \alpha' a^p, \quad \beta = \beta' b^q, \quad \text{etc.},$$

on trouve, en omettant les accents :

$$(38) \quad \iint \dots \frac{x^{m-1} y^{n-1} \dots dx dy \dots}{(\theta + \alpha x^p + \beta y^q + \dots)^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} + \dots}} =$$

$$\frac{a^m b^n \dots}{pq \dots} \cdot \frac{\Gamma(\frac{m}{p}) \Gamma(\frac{n}{q}) \dots}{\Gamma(\frac{m}{p} + \frac{n}{q} + \dots)} \int_{\lambda}^k \frac{t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} + \dots - 1} dt}{(\theta + \alpha a^p t)^{\frac{m}{p}} (\theta + \beta b^q t)^{\frac{n}{q}} \dots}.$$

Les intégrations du premier membre se rapportent alors à toutes les valeurs positives de x, y, \dots qui satisfont à la condition :

$$k > \left(\frac{x}{a}\right)^p + \left(\frac{y}{b}\right)^q + \dots > \lambda.$$

COROLLAIRE.

Si le premier membre de (38) est supposé contenir les trois variables x, y, z seulement, de manière qu'il se présente sous la forme

$$\iiint \frac{x^{m-1} y^{n-1} z^{l-1}}{(\theta + \alpha x^p + \beta y^q + \gamma z^r)^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} + \frac{l}{r}}},$$

on aura, pour $m=n=l=1$, $q=q=r=2$, $\alpha=\beta=\gamma=1$, la formule particulière :

$$(39) \quad \iiint \frac{dx dy dz}{(\theta + x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} =$$

$$\frac{abc}{8} \cdot \frac{[\Gamma(\frac{1}{2})]^3}{\Gamma(\frac{3}{2})} \int_{\lambda}^k \frac{\sqrt{t} dt}{V_{(\theta + a^2 t)(\theta + b^2 t)(\theta + c^2 t)}}.$$

Faisons ici $t=u^2$ en sorte qu'aux limites $t = \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{k} \\ \sqrt{\lambda} \end{array} \right.$, répondront

les limites $u = \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{k} \\ \sqrt{\lambda} \end{array} \right.$, l'équation (39) se simplifie, et devient :

$$\iiint \frac{dx dy dz}{(\theta + x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\pi}{2} abc \int_{\sqrt{\lambda}}^{\sqrt{k}} \frac{u^2 du}{V_{(\theta + a^2 u^2)(\theta + b^2 u^2)(\theta + c^2 u^2)}};$$

les intégrations du premier membre se rapportent alors à toutes les valeurs positives de x, y, z , qui satisfont à la condition :

$$k^2 \geq \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 \geq \lambda^2.$$

5^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \int \int \dots F \left[\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{x}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{y}\right)^2 + \dots \right] dx dy \dots$$

$$k > \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{x}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{y}\right)^2 + \dots > \lambda.$$

Solution. Soit $\sigma = \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{x}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{y}\right)^2 + \text{etc.}$,

on aura :

$$P = \frac{2}{\pi F(\sigma)} \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt ;$$

par conséquent

$$\begin{aligned} (\alpha). \quad S &= \int \int \dots F(\sigma) dx dy \dots = \int_0^\infty \int_0^\infty F(\sigma) dx dy \times P, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \dots dx dy \dots \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt, \end{aligned}$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \dots dx dy \dots \int_0^\infty e^{\sigma u \sqrt{-1}} du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_\lambda^k F(t) dt \int_0^\infty \cos ut du \int_0^\infty \int_0^\infty \dots e^{\sigma u \sqrt{-1}} dx dy \dots,$$

= à la partie réelle de

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_\lambda^k F(t) dt \int_0^\infty \cos ut du \\ \int_0^\infty e^{\left[\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{x}\right)^2\right] u \sqrt{-1}} dx \int_0^\infty e^{\left[\left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{y}\right)^2\right] u \sqrt{-1}} dy \dots \end{aligned}$$

Mais on a, par la form. (47) du 1^{er} livre, en général :

$$\int_0^{\infty} f(h^2 x^2 + \frac{k^2}{x^2}) dx = \frac{1}{h} \int_0^{\infty} f(2hk + x^2) dx ;$$

done, pour $h = \frac{1}{a}$, $k = \alpha$, $f(v) = e^{vu\sqrt{-1}}$, on obtient :

$$\int_0^{\infty} e^{[(\frac{x}{a})^2 + (\frac{\alpha}{x})^2]u\sqrt{-1}} dx = a \int_0^{\infty} e^{(\frac{2\alpha}{a} + x^2)u\sqrt{-1}} dx =$$

$$ae^{\frac{2\alpha}{a}u\sqrt{-1}} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{u}} \cdot e^{\frac{\pi}{4}u\sqrt{-1}}.$$

$$\int_0^{\infty} e^{[(\frac{y}{b})^2 + (\frac{\beta}{y})^2]u\sqrt{-1}} dy = be^{\frac{2\beta}{b}u\sqrt{-1}} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{u}} \cdot e^{\frac{\pi}{4}u\sqrt{-1}},$$

etc.

Soit n le nombre des variables x, y, \dots ,

$$\varsigma = \frac{2\alpha}{a} + \frac{2\beta}{b} + \text{etc.},$$

on aura :

$$\int_0^{\infty} e^{[(\frac{x}{a})^2 + (\frac{\alpha}{x})^2]u\sqrt{-1}} dx \cdot \int_0^{\infty} e^{[(\frac{y}{b})^2 + (\frac{\beta}{y})^2]u\sqrt{-1}} dy \dots =$$

$$\frac{ab\dots}{2^n} \left(\frac{\pi}{u}\right)^{\frac{n}{2}} e^{(\frac{n\pi}{4} + \varsigma u)\sqrt{-1}} ;$$

par conséquent l'expression (α) devient :

S = à la partie réelle de

$$\frac{ab\dots}{2^n} \pi^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{2}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \cos tudu \cdot \frac{1}{u^{\frac{n}{2}}} e^{(\frac{n\pi}{4} + \varsigma u)\sqrt{-1}},$$

$$= \frac{ab\dots}{2^n} \cdot \pi^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{2}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \frac{\cos tu}{u^{\frac{n}{2}}} \cos\left(\frac{n\pi}{4} + \varsigma u\right) du. \quad (\beta)$$

Faisons $T = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos tu}{u^{\frac{n}{2}}} \cos\left(\frac{n\pi}{4} + \varsigma u\right) du,$

l'équation (β) devient :

$$S = \frac{ab \dots}{2^n} \pi^{\frac{n}{2}} \int_{\lambda}^k F(t) dt T, \quad (\gamma)$$

et il ne s'agira plus qu'à déterminer T.

A cet effet on a, en développant :

$$T = \frac{\cos \frac{n\pi}{4}}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{2 \cos tu \cos \varepsilon u}{u^{\frac{n}{2}}} du - \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{2 \cos tu \sin \varepsilon u}{u^{\frac{n}{2}}} du. \quad (\delta)$$

Mais on a, pour $t > \varepsilon$:

$$\begin{aligned} 2 \cos tu \cos \varepsilon u &= \cos (t + \varepsilon)u + \cos (t - \varepsilon)u, \\ 2 \cos tu \sin \varepsilon u &= \sin (t + \varepsilon)u - \sin (t - \varepsilon)u; \end{aligned}$$

et, pour $t < \varepsilon$, on a :

$$\begin{aligned} 2 \cos tu \cos \varepsilon u &= \cos (\varepsilon + t)u + \cos (\varepsilon - t)u, \\ 2 \cos tu \sin \varepsilon u &= \sin (\varepsilon + t)u + \sin (\varepsilon - t)u; \end{aligned}$$

Donc 1° si $t > \varepsilon$, l'équation (δ) donnera :

$$\begin{aligned} T &= \frac{\cos \frac{n\pi}{4}}{\pi} \left[\int_0^{\infty} \frac{\cos (t + \varepsilon)u du}{u^{\frac{n}{2}}} + \int_0^{\infty} \frac{\cos (t - \varepsilon)u du}{u^{\frac{n}{2}}} \right] - \\ &\quad - \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\pi} \left[\int_0^{\infty} \frac{\sin (t + \varepsilon)u du}{u^{\frac{n}{2}}} - \int_0^{\infty} \frac{\sin (t - \varepsilon)u du}{u^{\frac{n}{2}}} \right]. \end{aligned}$$

Mais on a, par les form. (78), (79), du iv^{me} livre :

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos ru du}{u^{\mu}} = \frac{\pi r^{\mu-1}}{2\Gamma(\mu) \cos \frac{1}{2}\mu\pi}, \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin ru du}{u^{\mu}} = \frac{\pi r^{\mu-1}}{2\Gamma(\mu) \sin \frac{1}{2}\mu\pi},$$

done :

$$T = \frac{(t + \varepsilon)^{\frac{n}{2}-1}}{2\Gamma(\frac{n}{2})} [1 - 1] + \frac{(t - \varepsilon)^{\frac{n}{2}-1}}{2\Gamma(\frac{n}{2})} (1 + 1) = \frac{(t - \varepsilon)^{\frac{n}{2}-1}}{\Gamma(\frac{n}{2})}. \quad (\varepsilon)$$

2° Si $t < \varepsilon$, on trouvera $T = 0$.

Il y aura maintenant trois cas à distinguer, savoir :

$$\varepsilon > k, \quad k > \varepsilon > \lambda, \quad \varepsilon < \lambda.$$

1^{er} CAS. $\epsilon > k$.

Comme on a $t < k$, on aura, en plus forte raison $t < \epsilon$, donc $T = 0$, et par suite, la form. (7) donne :

$$S = 0.$$

2^{me} CAS. $k > \epsilon > \lambda$.

Pour trouver dans ce cas la valeur de l'intégrale S , de la form. (7), il faut décomposer cette intégrale en deux autres l'une prise de λ à ϵ , l'autre de ϵ à k , ce qui donne

$$S = \frac{ab \dots}{2^n} \pi^{\frac{n}{2}} \left[\int_{\lambda}^{\epsilon} F(t) dt \cdot T + \int_{\epsilon}^k F(t) dt \cdot T \right].$$

Dans la première de ces deux intégrales on a $t < \epsilon$, donc $T = 0$, par conséquent celle-ci disparaît.

Dans la seconde intégrale on a $t > \epsilon$, donc $T = \frac{(t-\epsilon)^{\frac{n}{2}-1}}{\Gamma(\frac{n}{2})}$; on

a donc :

$$S = \frac{ab \dots}{2^n} \cdot \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})} \int_{\epsilon}^k F(t) (t-\epsilon)^{\frac{n}{2}-1} dt, \quad k > \epsilon > \lambda. \quad (41)$$

3^{me} CAS. $\epsilon < \lambda$.

Comme on a $t > \lambda$, on aura en plus forte raison $t > \epsilon$, donc,

à cause de (8), $T = \frac{(t-\epsilon)^{\frac{n}{2}-1}}{\Gamma(\frac{n}{2})}$, par suite :

$$S = \frac{ab \dots}{2^n} \cdot \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})} \int_{\lambda}^k F(t) (t-\epsilon)^{\frac{n}{2}-1} dt. \quad \epsilon > \lambda.$$

6^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \iint \dots e^{-(\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)} F(x + y + \dots) dx dy \dots,$$

les intégrations devant se rapporter aux valeurs positives et négatives de $x, y \dots$, qui satisfont à la condition :

$$k > x + y \dots > \lambda.$$

Solution. Soit $\sigma = x + y + \dots$, on aura

$$\begin{aligned} P &= \frac{2}{\pi F(\sigma)} \int_0^\infty \cos \sigma u du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt, \\ &= \frac{1}{\pi F(\sigma)} \int_{-\infty}^\infty e^{-\sigma u \sqrt{-1}} du \int_\lambda^k F(t) \cos ut dt; \end{aligned}$$

on a donc :

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{\pi} \int_\lambda^k F(t) dt \int_{-\infty}^\infty \cos ut du \dots \\ &\quad \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \dots e^{-(\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)} e^{-\sigma u \sqrt{-1}} dx dy \dots, \\ &= \frac{1}{\pi} \int_\lambda^k F(t) dt \int_{-\infty}^\infty \cos ut du \dots \int_{-\infty}^\infty e^{-\alpha^2 x^2} e^{-ux \sqrt{-1}} dx \cdot \\ &\quad \int_{-\infty}^\infty e^{-\beta^2 y^2} e^{-uy \sqrt{-1}} dy \dots \end{aligned}$$

Mais on a, en général :

$$\int_{-\infty}^\infty e^{-m^2 \tau^2} e^{-u\tau \sqrt{-1}} d\tau = \int_{-\infty}^\infty e^{-m^2 \tau^2} \cos u\tau d\tau = \frac{\sqrt{\pi}}{m} e^{-\left(\frac{u}{2m}\right)^2};$$

donc :

$$S = \frac{1}{\pi} \int_\lambda^k F(t) dt \int_{-\infty}^\infty \cos ut dt \dots \times \frac{\sqrt{\pi}}{\alpha} e^{-\left(\frac{u}{2\alpha}\right)^2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{\beta} e^{-\left(\frac{u}{2\beta}\right)^2} \dots (\alpha)$$

Soit n le nombre des variables, soit pour abrégé

$$\sigma^2 = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} + \dots,$$

on aura :

$$\begin{aligned}
 S &= \frac{\pi^{\frac{n}{2}-1}}{\alpha\beta\dots} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \cos ut du e^{-\frac{1}{4}\epsilon^2 u^2}, \\
 &= \frac{\pi^{\frac{n}{2}-1}}{\alpha\beta\dots} \int_{\lambda}^k F(t) dt \cdot \frac{2\sqrt{\pi}}{\epsilon} e^{-\left(\frac{t}{\epsilon}\right)^2}, \\
 &= \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\alpha\beta\dots} \cdot \frac{1}{\epsilon} \int_{\lambda}^k F(t) e^{-\left(\frac{t}{\epsilon}\right)^2} dt. \quad (42)
 \end{aligned}$$

7^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$\iint \dots \frac{F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(1+\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)^\mu}, \quad k > x+y+\dots > \lambda.$$

Solution. Remplaçons dans l'équation (42), les lettres $\alpha, \beta, \dots, \epsilon$, respectivement par $\alpha\sqrt{\omega}$, $\beta\sqrt{\omega}$, ..., $\frac{\epsilon}{\sqrt{\omega}}$, on aura :

$$\begin{aligned}
 \iint \dots e^{-(\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)\omega} F(x+y+\dots) dx dy &= \\
 \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\alpha\beta\dots} \cdot \frac{1}{\epsilon} \cdot \frac{\sqrt{\omega}}{(\sqrt{\omega})^n} \int_{\lambda}^k F(t) e^{-\left(\frac{t}{\epsilon}\right)^2 \omega} dt.
 \end{aligned}$$

Multiplions les deux membres de celle-ci par $\omega^{\mu-1} e^{-\omega} d\omega$, puis intégrons entre les limites $\omega=0$, $\omega=\infty$, on obtient :

$$\begin{aligned}
 \iint \dots F(x+y+\dots) dx dy \dots \int_0^{\infty} \omega^{\mu-1} e^{-(1+\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)\omega} d\omega &= \\
 = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\alpha\beta\dots} \cdot \frac{1}{\epsilon} \cdot \frac{\sqrt{\omega}}{(\sqrt{\omega})^n} \int_{\lambda}^k F(t) e^{-\left(\frac{t}{\epsilon}\right)^2 \omega} dt \int_0^{\infty} \omega^{\mu-1} e^{-\omega} d\omega, \\
 = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\alpha\beta\dots} \cdot \frac{1}{\epsilon} \cdot \frac{\sqrt{\omega}}{(\sqrt{\omega})^n} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} e^{-(1+\frac{t^2}{\epsilon^2})\omega} d\omega \cdot \omega^{\mu-1},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{2\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\alpha\beta\dots} \cdot \frac{1}{\zeta} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} e^{-(1+\frac{t^2}{\zeta^2})\omega} \cdot \omega^{\mu-1+\frac{1}{2}-\frac{n}{2}} d\omega, \\
&= \frac{2\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\alpha\beta\dots} \frac{1}{\zeta} \int_{\lambda}^k F(t) dt \cdot \frac{\Gamma(\mu - \frac{n-1}{2})}{(1 + \frac{t^2}{\zeta^2})^{\mu - \frac{n-1}{2}}};
\end{aligned}$$

ou, en observant que

$$\begin{aligned}
&\int_0^{\infty} \omega^{\mu-1} e^{-(1+\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)\omega} d\omega = \frac{\Gamma(\mu)}{(1 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)^{\mu}}; \\
S &= \iint \dots \frac{F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(1 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + \dots)^{\mu}} = \\
&\quad \frac{2\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\alpha\beta\dots} \frac{\zeta^{2\mu-n} \Gamma(\mu - \frac{n-1}{2})}{\Gamma(\mu)} \int_{\lambda}^k \frac{F(t) dt}{(\zeta^2 + t^2)^{\mu - \frac{n-1}{2}}}. \quad (45)
\end{aligned}$$

8^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale multiple

$$S = \iint \dots \frac{F(x+y+\dots) dx dy \dots}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + y^2)\dots}, \quad k > x+y+\dots > \lambda.$$

Solution. Soit $\sigma = x + y + \dots$, on aura :

$$P = \frac{2}{F(\sigma)^{\tau}} \int_0^{\infty} \cos \sigma u du \int_{\lambda}^k F(t) \cos ut dt,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi F(\sigma)} \int_0^{\infty} e^{\sigma u \sqrt{-1}} du \int_{\lambda}^k F(t) \cos ut dt;$$

done :

S = à la partie réelle de

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \frac{dx dy \dots}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + y^2)\dots} \cdot \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} e^{\sigma u \sqrt{-1}} du \int_{\lambda}^k F(t) \cos tudu,$$

$$S = \text{à la partie réelle de } \frac{2}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \cos tudu$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \frac{e^{\sigma u \sqrt{-1}} dx dy \dots}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + y^2) \dots},$$

$$= \text{à la partie réelle de } \frac{2}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \cos tudu$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ux \sqrt{-1}} dx}{\alpha^2 + x^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{uy \sqrt{-1}} dy}{\beta^2 + y^2} \dots,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \cos tudu \times \frac{\pi}{\alpha} e^{-\alpha u} \cdot \frac{\pi}{\beta} e^{-\beta u} \dots,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \cos tudu \times \frac{\pi^n}{\alpha \beta \dots} e^{-(\alpha + \beta + \dots)u},$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2\pi^{n-1}}{\alpha \beta \dots} \int_{\lambda}^k F(t) dt \int_0^{\infty} \cos tudu e^{-(\alpha + \beta + \dots)u},$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2\pi^{n-1}}{\alpha \beta \dots} \int_{\lambda}^k F(t) dt \cdot \frac{\varsigma}{\varsigma^2 + t^2}.$$

Nous avons fait, pour abrégér $\varsigma = \alpha + \beta + \dots$, et supposé que n exprime le nombre des lettres α, β , etc. Comme le 2^d membre de l'expression précédente n'a pas de partie imaginaire, on a définitivement :

$$S = \frac{2\pi^{n-1}\varsigma}{\alpha \beta \dots} \int_{\lambda}^k \frac{F(t) dt}{\varsigma^2 + t^2}. \quad (44)$$

9^{me} PROBLÈME.*Réduire l'intégrale multiple*

$$S = \iint \dots F(x + y + \dots) dx dy \dots,$$

$$1 > \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \dots > 0.$$

Solution. Soient $s = x + y + \dots$, $\sigma = \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \dots$; on pourra faire

$$P = \text{à la partie réelle de } \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} e^{\sigma \omega \sqrt{-1}} d\omega,$$

par là on peut écrire :

$S = \text{à la partie réelle de}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots F(s) dx dy \dots \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} e^{\sigma \omega \sqrt{-1}} d\omega,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots F(s) e^{\sigma \omega \sqrt{-1}} dx dy \dots$$

Mais on a :

$$F(s) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} e^{(s-t)u \sqrt{-1}} F(t) dt; \quad \text{done :}$$

$S = \text{à la partie réelle de}$

$$\frac{1}{\pi^2} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots dx dy \dots e^{\sigma \omega \sqrt{-1}} \dots \int_{-\infty}^{\infty} du \int_{-\infty}^{\infty} e^{(s-t)u \sqrt{-1}} F(t) dt,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{1}{\pi^2} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} F(t) dt \dots \int_{-\infty}^{\infty} e^{-tu \sqrt{-1}} du \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots e^{(\sigma \omega + su) \sqrt{-1}} dx dy \dots,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{1}{\pi^2} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} F(t) dt \dots \int_{-\infty}^{\infty} e^{-tu \sqrt{-1}} du$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{[(\frac{x}{a})^2 \omega + xu] \sqrt{-1}} dx \int_{-\infty}^{\infty} e^{[(\frac{y}{b})^2 \omega + yu] \sqrt{-1}} dy \dots,$$

S = à la partie réelle de

$$\frac{1}{\pi^2} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^\infty F(t) dt \dots \int_{-\infty}^\infty e^{-ut\sqrt{-1}} du \times$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{\omega}} a e^{\frac{i}{4}\pi\sqrt{-1} - \frac{a^2 u^2}{4\omega}} \times \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{\omega}} b e^{\frac{i}{4}\pi\sqrt{-1} - \frac{b^2 u^2}{4\omega}} \dots,$$

= à la partie réelle de

$$\frac{1}{\pi^2} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^\infty F(t) dt \dots \int_{-\infty}^\infty e^{-tu\sqrt{-1}} du \times$$

$$\frac{\pi^{\frac{n}{2}} ab \dots}{\omega^{\frac{n}{2}}} e^{\frac{n\pi}{4}\sqrt{-1} - \frac{r^2 u^2}{4\omega^2}},$$

= à la partie réelle de

$$\pi^{\frac{n-4}{4}} e^{\frac{n\pi}{4}\sqrt{-1}} ab \dots \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^{\frac{n}{2}+1}} d\omega \int_{-\infty}^\infty F(t) dt \int_{-\infty}^\infty e^{-[\frac{r^2 u^2}{4\omega^2} + tu]\sqrt{-1}} du;$$

on a supposé que n exprime le nombre des lettres a, b, \dots ,
et l'on fait, pour abrégé :

$$r^2 = a^2 + b^2 + \dots$$

En exécutant l'intégration par rapport à u , on a :

S = à la partie réelle de

$$2\pi^{\frac{n-3}{2}} e^{\frac{n-1}{4}\pi\sqrt{-1}} \cdot \frac{ab \dots}{r} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^{\frac{n+1}{2}}} d\omega \int_{-\infty}^\infty F(t) e^{\frac{\omega t^2}{r^2}\sqrt{-1}} dt,$$

= à la partie réelle de

$$2\pi^{\frac{n-3}{2}} e^{\frac{n-1}{4}\pi\sqrt{-1}} \cdot \frac{ab \dots}{r} \int_{-\infty}^\infty F(t) dt \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^{\frac{n+1}{2}}} e^{\frac{t^2}{r^2}\omega\sqrt{-1}} d\omega.$$

On a donc, en rejetant la partie imaginaire de cette expression :

$$S = \pi^{\frac{n-3}{2}} \cdot \frac{ab\dots}{r} \int_{-\infty}^{\infty} F(t) dt \int_0^{\infty} \frac{d\omega}{\frac{n+1}{2}} \cdot 2 \sin \omega \cos \left(\frac{n-1}{4} \pi + \frac{t^2}{r^2} \omega \right). \quad (45)$$

Remarque. Ces exemples suffisent pour faire connaître le puissant usage que l'on peut faire de la formule de Fourier dans la réduction des intégrales multiples. Nous renvoyons pour d'autres détails à l'excellent ouvrage de M. Schlömilch, *Analytische studien*, auquel nous avons emprunté la plupart des résultats qui précèdent. Nous terminerons ce livre par la réduction de l'intégrale triple

$$S = -\frac{1}{s-1} \iiint \frac{dxdydz}{\{(\alpha-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2\}^{\frac{1}{2}(s-1)}},$$

donnée par Gauss, et qu'il nomme le potentiel de l'attraction ou de la répulsion exercée par un ellipsoïde sur un point de l'espace, suivant la raison directe des masses, et la puissance s^e réciproque de la distance.

10^{me} PROBLÈME.

Réduire l'intégrale triple

$$S = -\frac{1}{s-1} \iiint \frac{dxdydz}{\{(\alpha-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2\}^{\frac{1}{2}(s-1)}},$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 \leq 1.$$

Solution. Faisons pour abréger

$$r = \{(\alpha-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2\}^{\frac{1}{2}}, \quad (\alpha)$$

$$\sigma = \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2, \quad (\beta)$$

on aura, en introduisant le facteur

$$P = \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} \cos \sigma \omega d\omega,$$

$$S = -\frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{s-1} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dxdydz}{r^{s-1}} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} \cos \sigma \omega d\omega,$$

S = à la partie réelle de

$$-\frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{s-1} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy dz}{r^{s-1}} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} e^{\sigma \omega \sqrt{-1}} d\omega,$$

= à la partie réelle de

$$-\frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{s-1} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy dz}{r^{s-1}} e^{\sigma \omega \sqrt{-1}},$$

= à la partie réelle de

$$-\frac{2}{\pi} \cdot \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \times S_1; \quad (\gamma)$$

$$S_1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy dz}{r^{s-1}} e^{\sigma \omega \sqrt{-1}}. \quad (\delta)$$

Nous allons nous occuper d'abord de la réduction de l'intégrale triple (δ). A cet effet, pour arriver à la séparation des variables, nous introduirons, à la place du facteur $\frac{1}{r^{s-1}}$, son expression en intégrale définie

$$\frac{1}{r^{s-1}} = \frac{e^{\frac{(1-s)}{2} \pi \sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s-1}{2})} \int_0^{\infty} \theta^{\frac{s-3}{2}} e^{r^2 \theta \sqrt{-1}} d\theta, \quad 3 > s > 2, \quad (\varepsilon)$$

déduite de la form. (89) du IV^{me} livre

$$\int_0^{\infty} x^{\mu-1} e^{bx \sqrt{-1}} dx = \frac{\Gamma(\mu)}{b^{\mu}} e^{\frac{1}{2} \mu \pi \sqrt{-1}}, \quad 1 > \mu > 0,$$

en posant dans celle-ci :

$$\mu = \frac{s-1}{2}, \quad b = r^2, \quad x = \theta.$$

Par la substitution de (ε) dans (δ) on obtient :

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{e^{\frac{(1-s)}{4} \pi \sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s-1}{2})} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx dy dz e^{\sigma \omega \sqrt{-1}} \int_0^{\infty} \theta^{\frac{s-3}{2}} e^{r^2 \theta \sqrt{-1}} d\theta \\ &= \frac{e^{\frac{(1-s)}{4} \pi \sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s-1}{2})} \int_0^{\infty} \theta^{\frac{s-3}{2}} d\theta \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx dy dz e^{(\sigma \omega + r^2 \theta) \sqrt{-1}}. \quad (\alpha') \end{aligned}$$

Mais, en ayant égard aux valeurs (α) et (β) , on a :

$$\begin{aligned}
 e^{(\sigma\omega + r^2\theta)\sqrt{-1}} &= \\
 e^{\left[\left(\frac{\omega}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2\right]\omega\sqrt{-1} + [(\alpha-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2]\theta\sqrt{-1}} &, \\
 = e^{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)\theta\sqrt{-1}} \cdot e^{\left[\left(\frac{\omega}{a^2} + \theta\right)x^2 - 2\alpha\theta x\right]\sqrt{-1}} & \\
 \cdot e^{\left[\left(\frac{\omega}{b^2} + \theta\right)y^2 - 2\beta\theta y\right]\sqrt{-1}} \cdot e^{\left[\left(\frac{\omega}{c^2} + \theta\right)z^2 - 2\gamma\theta z\right]\sqrt{-1}} &;
 \end{aligned}$$

done :

$$\begin{aligned}
 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx dy dz e^{(\sigma\omega + r^2\theta)\sqrt{-1}} & \\
 = e^{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)\theta\sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{\infty} dx e^{\left[\left(\frac{\omega}{a^2} + \theta\right)x^2 - 2\alpha\theta x\right]\sqrt{-1}} \times & \\
 \int_{-\infty}^{\infty} dy e^{\left[\left(\frac{\omega}{b^2} + \theta\right)y^2 - 2\beta\theta y\right]\sqrt{-1}} \times & \\
 \int_{-\infty}^{\infty} dz e^{\left[\left(\frac{\omega}{c^2} + \theta\right)z^2 - 2\gamma\theta z\right]\sqrt{-1}} & \quad (\beta') \\
 = e^{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)\theta\sqrt{-1}} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{\frac{\omega}{a^2} + \theta}} \cdot e^{\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta^2\alpha^2}{\frac{\omega}{a^2} + \theta}\right)\sqrt{-1}} \times & \\
 \sqrt{\frac{\pi}{\frac{\omega}{b^2} + \theta}} \cdot e^{\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta^2\beta^2}{\frac{\omega}{b^2} + \theta}\right)\sqrt{-1}} \times & \\
 \sqrt{\frac{\pi}{\frac{\omega}{c^2} + \theta}} \cdot e^{\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta^2\gamma^2}{\frac{\omega}{c^2} + \theta}\right)\sqrt{-1}} &,
 \end{aligned}$$

(voir la form. (86) du iv^{me} livre),

$$\begin{aligned}
&= e^{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)\theta\sqrt{-1}} \cdot \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2} + \theta)(\frac{\omega}{b^2} + \theta)(\frac{\omega}{c^2} + \theta)}} \times \\
&\quad e^{\left\{ \frac{3\pi}{4} - \left[\frac{\theta^2 \alpha^2 a^2}{\omega + a^2 \theta} + \frac{\theta^2 \beta^2 b^2}{\omega + b^2 \theta} + \frac{\theta^2 \gamma^2 c^2}{\omega + c^2 \theta} \right] \right\} \sqrt{-1}}, \\
&= \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2} + \theta)(\frac{\omega}{b^2} + \theta)(\frac{\omega}{c^2} + \theta)}} \times \\
&\quad e^{\left\{ \frac{3\pi}{4} - \frac{\theta^2 \alpha^2 a^2}{\omega + a^2 \theta} - \alpha^2 \theta - \frac{\theta^2 \beta^2 b^2}{\omega + b^2 \theta} - \beta^2 \theta - \frac{\theta^2 \gamma^2 c^2}{\omega + c^2 \theta} - \gamma^2 \theta \right\} \sqrt{-1}}, \\
&= \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2} + \theta)(\frac{\omega}{b^2} + \theta)(\frac{\omega}{c^2} + \theta)}} \times \\
&\quad e^{\left\{ \frac{3\pi}{4} + \omega \left[\frac{\alpha^2 \theta}{\omega + a^2 \theta} + \frac{\beta^2 \theta}{\omega + b^2 \theta} + \frac{\gamma^2 \theta}{\omega + c^2 \theta} \right] \right\} \sqrt{-1}}, \\
&= \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2} + \theta)(\frac{\omega}{b^2} + \theta)(\frac{\omega}{c^2} + \theta)}} e^{\left\{ \frac{3\pi}{4} + \Theta \omega \right\} \sqrt{-1}}, \tag{1'}
\end{aligned}$$

en faisant pour abrégé :

$$\Theta = \frac{\alpha^2 \theta}{\omega + a^2 \theta} + \frac{\beta^2 \theta}{\omega + b^2 \theta} + \frac{\gamma^2 \theta}{\omega + c^2 \theta}. \tag{2'}$$

En substituant l'expression (1') à la place de son 1^{er} membre dans l'équation (1'), celle-ci deviendra :

$$S_1 = \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\Gamma(\frac{s-1}{2})} e^{(1-\frac{s}{4})\pi\sqrt{-1}} \int_0^\infty \frac{\theta^{\frac{s-3}{2}} d\theta e^{\Theta \omega \sqrt{-1}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2} + \theta)(\frac{\omega}{b^2} + \theta)(\frac{\omega}{c^2} + \theta)}}. \tag{3'}$$

Mettons l'expression (1') à la place de S_1 dans l'équation (8), alors celle-ci deviendra :

$S =$ à la partie réelle de

$$-\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{s-1}{2}} \cdot \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\Gamma(\frac{s-1}{2})} e^{(1-\frac{s}{4})\pi\sqrt{-1}} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\theta^{\frac{s-3}{2}} d\theta e^{\Theta\omega\sqrt{-1}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2}+\theta)(\frac{\omega}{b^2}+\theta)(\frac{\omega}{c^2}+\theta)}}.$$

Comme on a $\frac{s-1}{2} \Gamma(\frac{s-1}{2}) = \Gamma(\frac{s+1}{2})$, $e^{\pi\sqrt{-1}} = -1$, on pourra écrire l'expression précédente de cette manière :

$S =$ à la partie réelle de

$$\frac{\pi^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{s\pi}{4}\sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega \int_0^{\infty} \frac{\theta^{\frac{s-3}{2}} d\theta e^{\Theta\omega\sqrt{-1}}}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2}+\theta)(\frac{\omega}{b^2}+\theta)(\frac{\omega}{c^2}+\theta)}}. \quad (\alpha'')$$

Il s'agit maintenant de réduire cette intégrale double en une intégrale simple. Pour cela introduisons une nouvelle variable τ ,

liée à la variable θ , par la relation $\theta = \frac{\omega}{\tau}$.

Aux limites $\theta = \begin{cases} 0 \\ \infty \end{cases}$ répondront les limites $\tau = \begin{cases} \infty \\ 0 \end{cases}$; de plus on aura :

$$d\theta = -\frac{\omega d\tau}{\tau^2}, \quad \theta^{\frac{s-3}{2}} d\theta = -\frac{\omega^{\frac{s-1}{2}} d\tau}{\tau^{\frac{s+1}{2}}},$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\frac{\omega}{a^2}+\theta)(\frac{\omega}{b^2}+\theta)(\frac{\omega}{c^2}+\theta)}} = \frac{1}{\omega^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{\sqrt{(\frac{1}{a^2}+\frac{1}{\tau})(\frac{1}{b^2}+\frac{1}{\tau})(\frac{1}{c^2}+\frac{1}{\tau})}},$$

$$= \frac{1}{\omega^{\frac{3}{2}}} \frac{\tau^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}};$$

$$\Theta = \frac{\alpha^2 \frac{\omega}{\tau}}{\omega + a^2 \frac{\omega}{\tau}} + \frac{\beta^2 \frac{\omega}{\tau}}{\omega + b^2 \frac{\omega}{\tau}} + \frac{\gamma^2 \frac{\omega}{\tau}}{\omega + c^2 \frac{\omega}{\tau}},$$

$$= \frac{\alpha^2}{a^2 + \tau} + \frac{\beta^2}{b^2 + \tau} + \frac{\gamma^2}{c^2 + \tau} = T. \quad (\beta'')$$

Nous avons par conséquent, à la place de (α'') :

$$S = \text{à la partie réelle de}$$

$$\frac{\sqrt{\pi} e^{-\frac{s\pi}{4}\sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^\infty \frac{\sin \omega d\omega}{\omega} \int_0^\infty \frac{\omega^{\frac{s-1}{2}} d\tau e^{T\omega\sqrt{-1}}}{\tau^{\frac{s+1}{2}} \sqrt{(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{\tau})(\frac{1}{b^2} + \frac{1}{\tau})(\frac{1}{c^2} + \frac{1}{\tau})}},$$

$S = \text{à la partie réelle de}$

$$\frac{\sqrt{\pi} e^{-\frac{s\pi}{4}\sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^\infty \sin \omega d\omega \cdot \frac{\omega^{\frac{s-1}{2}}}{\omega^{\frac{s}{2}}} \int_0^\infty \frac{\tau^{\frac{s}{2}-\frac{s+1}{2}} d\tau \cdot e^{T\omega\sqrt{-1}}}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}},$$

$S = \text{à la partie réelle de}$

$$\frac{\sqrt{\pi} e^{-\frac{s\pi}{4}\sqrt{-1}}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^\infty \frac{\tau^{1-\frac{s}{2}} d\tau}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}} \int_0^\infty \frac{\omega^{\frac{5}{2}-s} \sin \omega e^{T\omega\sqrt{-1}} d\omega},$$

$S = \text{à la partie réelle de}$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^\infty \frac{\tau^{1-\frac{s}{2}} d\tau}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} e^{(T\omega - \frac{s\pi}{4})\sqrt{-1}},$$

On a fait, pour abréger, $\lambda = 3 - \frac{s}{2}$.

Comme on a

$$e^{(T\omega - \frac{s\pi}{4})\sqrt{-1}} = \cos(T\omega - \frac{s\pi}{4}) + \sqrt{-1} \sin(T\omega - \frac{s\pi}{4}),$$

on trouve, en rejetant la partie imaginaire :

$$S = \frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^\infty \frac{\tau^{1-\frac{s}{2}} d\tau}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos(T\omega - \frac{s\pi}{4}) d\omega. \quad (\gamma'')$$

Cette transformation de (α'') permet d'effectuer la seconde intégration de (γ'') . En effet, on a :

$$\int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos(T\omega - \frac{s\pi}{4}) d\omega = \cos \frac{s\pi}{4} \int_0^\infty \frac{\sin \omega \cos T\omega}{\omega^\lambda} d\omega + \sin \frac{s\pi}{4} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \sin T\omega d\omega. \quad (\delta'')$$

Or on a, par les form. (78), (79) du 4^{me} livre,

1^o pour $T < 1$,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos T\omega d\omega &= \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\sin(1-T)\omega}{\omega^\lambda} d\omega + \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\sin(1+T)\omega}{\omega^\lambda} d\omega, \\ &= \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda) \sin \frac{1}{2} \lambda \pi} \left\{ (1-T)^{\lambda-1} + (1+T)^{\lambda-1} \right\}; \\ \int_0^\infty \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \sin T\omega d\omega &= \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\cos(1-T)\omega}{\omega^\lambda} d\omega - \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\cos(1+T)\omega}{\omega^\lambda} d\omega, \\ &= \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda) \cos \frac{1}{2} \lambda \pi} \left\{ (1-T)^{\lambda-1} - (1+T)^{\lambda-1} \right\}; \end{aligned}$$

2° pour $T > 1$,

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos T\omega d\omega = -\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\sin (T-1)\omega}{\omega^\lambda} d\omega + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\sin (T+1)\omega}{\omega^\lambda} d\omega,$$

$$= \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda) \sin \frac{1}{2} \lambda \pi} \left\{ -(T-1)^{\lambda-1} + (T+1)^{\lambda-1} \right\};$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \sin T\omega d\omega = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\cos (T-1)\omega}{\omega^\lambda} d\omega - \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{\cos (T+1)\omega}{\omega^\lambda} d\omega,$$

$$= \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda) \cos \frac{1}{2} \lambda \pi} \left\{ (T-1)^{\lambda-1} - (T+1)^{\lambda-1} \right\}.$$

On a donc, à la place de (∂'') , les deux expressions :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos \left(T\omega - \frac{s\pi}{4} \right) d\omega = \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda)} \left\{ \frac{\cos \frac{s\pi}{4}}{\sin \frac{\lambda\pi}{2}} + \frac{\sin \frac{s\pi}{4}}{\cos \frac{\lambda\pi}{2}} \right\} (1-T)^{\lambda-1}$$

$$+ \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda)} \left\{ \frac{\cos \frac{s\pi}{4}}{\sin \frac{\lambda\pi}{2}} - \frac{\sin \frac{s\pi}{4}}{\cos \frac{\lambda\pi}{2}} \right\} (1+T)^{\lambda-1}, \quad T < 1,$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos \left(T\omega - \frac{s\pi}{4} \right) d\omega = \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda)} \left\{ -\frac{\cos \frac{s\pi}{4}}{\sin \frac{\lambda\pi}{2}} + \frac{\sin \frac{s\pi}{4}}{\cos \frac{\lambda\pi}{2}} \right\} (T-1)^{\lambda-1}$$

$$+ \frac{\pi}{4 \Gamma(\lambda)} \left\{ \frac{\cos \frac{s\pi}{4}}{\sin \frac{\lambda\pi}{2}} - \frac{\sin \frac{s\pi}{4}}{\cos \frac{\lambda\pi}{2}} \right\} (T+1)^{\lambda-1}, \quad T > 1.$$

Remettons dans ces formules, pour λ sa valeur $3 - \frac{s}{2}$, puis développons $\sin \frac{\lambda\pi}{2}$, $\cos \frac{\lambda\pi}{2}$, on trouvera, en réduisant :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega d\omega}{\omega^\lambda} \cos \left(T\omega - \frac{s\pi}{4} \right) = -\frac{\pi}{2 \Gamma(3 - \frac{s}{2})} (1-T)^{2 - \frac{s}{2}}, \quad T < 1,$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega d\omega}{\omega^\lambda} \cos \left(T\omega - \frac{s\pi}{4} \right) = 0, \quad T > 1.$$

Ces deux formules peuvent être réunies en une seule, en écrivant :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega^\lambda} \cos \left(T\omega - \frac{s\pi}{4} \right) d\omega = - \frac{\pi}{2\Gamma(3-\frac{s}{2})} \varphi(T), \quad (\varepsilon'')$$

pourvu que l'on convienne qu'on doit poser

$$\varphi(T) = (1-T)^{2-\frac{s}{2}}, \text{ quand on a } T < 1, \\ \text{et } \varphi(T) = 0, \text{ quand on a } T > 1.$$

Posons aussi, pour abréger

$$\frac{\tau^{1-\frac{s}{2}}}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}} = F(\tau);$$

on trouvera, à la place de (γ'') , l'intégrale simple :

$$S = \frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(\frac{s+1}{2})} \int_0^{\infty} F(\tau) d\tau \cdot \frac{-\pi}{2\Gamma(3-\frac{s}{2})} \varphi(T), \\ = - \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{2\Gamma(\frac{s+1}{2})\Gamma(3-\frac{s}{2})} \int_0^{\infty} F(\tau) d\tau \cdot \varphi(T). \quad (\alpha''')$$

Cette intégrale aura une valeur différente selon qu'on aura $T < 1$ ou $T > 1$. Il faut donc encore examiner dans quelles circonstances l'un ou l'autre de ces deux cas a lieu. A cet effet, soit

$$1^\circ \quad \left(\frac{\alpha}{a}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{b}\right)^2 + \left(\frac{\gamma}{c}\right)^2 < 1; \quad (\beta''')$$

comme on a posé

$$T = \frac{\alpha^2}{a^2 + \tau} + \frac{\beta^2}{b^2 + \tau} + \frac{\gamma^2}{c^2 + \tau},$$

et que τ croît depuis zéro jusqu'à l'infini, l'on voit que, sous la condition (β''') , on aura toujours $T < 1$; par suite $\varphi(T) =$

$(1-T)^{2-\frac{s}{2}}$, par suite (α''') devient :

$$S = - \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{2\Gamma(\frac{s+1}{2})\Gamma(3-\frac{s}{2})} \int_0^{\infty} F(\tau) d\tau (1-T)^{2-\frac{s}{2}}. \quad (\gamma''')$$

Soit $2^{\circ} \left(\frac{\alpha}{a}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{b}\right)^2 + \left(\frac{\gamma}{c}\right)^2 > 1. \quad (\delta''')$

Si nous désignons par τ_1 la racine réelle positive unique de l'équation

$$\frac{\alpha^2}{a^2 + \tau} + \frac{\beta^2}{b^2 + \tau} + \frac{\gamma^2}{c^2 + \tau} = 1,$$

on aura $T > 1$ pour $\tau < \tau_1$,

et $T < 1$ pour $\tau > \tau_1$.

Cela posé, comme on a :

$$\int_0^{\infty} F(\tau) d\tau \varphi(T) = \int_0^{\tau_1} F(\tau) d\tau \varphi(T) + \int_{\tau_1}^{\infty} F(\tau) d\tau \varphi(T),$$

il est manifeste que dans la 1^{re} intégrale à droite, où l'on a $\tau < \tau_1$, on aura $T > 1$, donc $\varphi(T) = 0$; cette intégrale est donc nulle.

Mais dans la 2^{me} intégrale à droite on a $\tau > \tau_1$, on a donc aussi

$T < 1$, donc $\varphi(T) = (1 - T)^{2 - \frac{s}{2}}$; il vient donc :

$$\int_0^{\infty} F(\tau) d\tau \varphi(T) = \int_{\tau_1}^{\infty} F(\tau) d\tau (1 - T)^{2 - \frac{s}{2}}, \quad \text{et par suite :}$$

$$S = - \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{2\Gamma(\frac{s+1}{2})\Gamma(3 - \frac{s}{2})} \int_{\tau_1}^{\infty} F(\tau) d\tau (1 - T)^{2 - \frac{s}{2}}. \quad (\varepsilon''')$$

Les deux intégrales (γ''') et (ε''') peuvent être réunies en une seule

$$S = - \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{2\Gamma(\frac{s+1}{2})\Gamma(3 - \frac{s}{2})} \int_t^{\infty} F(\tau) d\tau (1 - T)^{2 - \frac{s}{2}}, \quad (\alpha^{iv})$$

en convenant de faire $t = 0$ ou $t = \tau_1$, selon que l'on a :

$$\frac{\alpha^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} < 1 \quad \text{ou} \quad \frac{\alpha^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} > 1.$$

Remettons dans la form. (α^{iv}) pour $F(\tau)$ sa valeur

$$\frac{\tau^{1 - \frac{s}{2}}}{\sqrt{(1 + \frac{\tau}{a^2})(1 + \frac{\tau}{b^2})(1 + \frac{\tau}{c^2})}},$$

et à la place de S, son expression

$$= \frac{1}{s-1} \iiint \frac{dx dy dz}{\{(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2\}^{\frac{s-1}{2}}},$$

on aura, à cause de la relation

$$\Gamma\left(\frac{s+1}{2}\right) = \frac{s-1}{2} \Gamma\left(\frac{s-1}{2}\right),$$

définitivement :

$$(46). \quad \iiint \frac{dx dy dz}{\{V(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2\}^{s-1}} =$$

$$\frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{\Gamma\left(\frac{s-1}{2}\right) \Gamma\left(5-\frac{s}{2}\right)} \int_0^\infty \frac{\tau^{1-\frac{s}{2}} d\tau}{\sqrt{(1+\frac{\tau}{a^2})(1+\frac{\tau}{b^2})(1+\frac{\tau}{c^2})}} (1-T)^{2-\frac{s}{2}},$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 < 1;$$

$$T = \frac{\alpha^2}{a^2 + \tau} + \frac{\beta^2}{b^2 + \tau} + \frac{\gamma^2}{c^2 + \tau},$$

$$t=0, \quad \text{pour} \quad \frac{\alpha^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} < 1,$$

$$t=\tau_1, \quad \text{pour} \quad \frac{\alpha^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} > 1.$$

τ_1 est la racine positive et réelle unique de l'équation $T=1$.

VI^me LIVRE.

USAGE DES INTÉGRALES DÉFINIES

DANS

L'INTÉGRATION DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

Les questions de physique mathématique conduisent presque toujours à des équations linéaires aux différences partielles et à coefficients constants, qu'il s'agit d'intégrer pour obtenir la loi cherchée des phénomènes. Dans ce livre nous donnerons un résumé des méthodes d'intégration les plus usuelles de ces équations, fondées sur les intégrales doubles et multiples de Fourier, et la transformation en séries d'exponentielles. Ce livre se partage donc naturellement en deux sections; dont la 1^{re} s'occupera de l'intégration des équations linéaires aux différences partielles fondée sur les propriétés des intégrales de Fourier, et dont la seconde traitera de la manière d'intégrer ces mêmes équations par des séries d'exponentielles.

1^{re} SECTION.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS LINÉAIRES AUX DIFFÉRENCES PARTIELLES

PAR L'EMPLOI DES FORMULES DE FOURIER.

Nous exposerons dans cette section d'abord la Méthode telle qu'elle a été donnée et pratiquée par Fourier, puis la généralisation de cette méthode due à M. Cauchy.

(a) MÉTHODE DE FOURIER.

(Voir la *Théorie de la Chaleur*, pag. 525-541.)

La méthode de Fourier consiste : 1° à chercher une intégrale particulière de l'équation proposée ; 2° à chercher la somme d'une infinité de ces intégrales, mise sous la forme d'une intégrale double ou multiple contenant une fonction arbitraire ; 3° à déterminer cette fonction arbitraire au moyen de la valeur initiale de l'intégrale cherchée et de ses dérivées, et des propriétés connues des intégrales de Fourier ; 4° à démontrer *a posteriori* que l'intégrale trouvée est l'intégrale complète, et la plus générale de la proposée, en faisant voir : 1° qu'elle satisfait à l'équation donnée, 2° qu'elle reproduit les fonctions données désignant l'état initial de l'inconnue et de ses dérivées.

Les exemples suivants éclairciront la marche de cette méthode.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher l'inconnue $u = f(x, t)$, étant donnée l'équation aux différences partielles

$$\frac{du}{dt} = a^2 \frac{d^2u}{dx^2}, \quad (1)$$

de la fonction, tout-à-fait arbitraire,

$$u = \varphi(x), \quad (2)$$

répondant à l'état initial $t = 0$.

Solution. Pour $k = a^2 \alpha^2$, on trouve que l'équation (1) est satisfaite, en faisant

$$u = e^{-kt} \cos(\alpha x). \quad (3)$$

Donc si μ désigne une constante arbitraire ne contenant aucune des quantités x, t , l'expression

$$d\mu F(\mu) e^{-a^2 \alpha^2 t} \cos \alpha(\mu - x) d\alpha, \quad (4)$$

qui ne diffère de (3) que par des facteurs constants, satisfera également à la proposée (1). Il suit de là que l'intégrale double

$$u = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu) e^{-a^2 \alpha^2 t} \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha, \quad (5)$$

qui n'est qu'une somme d'une infinité d'intégrales particulières égales à l'expression (4), satisfait aussi à l'équation (1).

Mais pour $t=0$, nous devons avoir $u=\varphi(x)$; donc, pour cette valeur de t l'équation (5) devient :

$$\varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu) \cos \alpha(\mu-x) d\mu d\alpha \quad (6)$$

Mais on a, par la form. (107) du III^m liv.,

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) \cos \alpha(\mu-x) d\mu d\alpha; \quad (7)$$

donc,
$$F(\mu) = \frac{1}{2\pi} \varphi(\mu).$$

En substituant cette valeur dans (5), on obtient, pour l'inconnue cherchée :

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) e^{-a^2 \alpha^2 t} \cos \alpha(\mu-x) d\mu d\alpha. \quad (8)$$

Je dis que (8) est l'intégrale complète de l'équation proposée ; en effet, 1^o cette expression satisfait à l'équation (1), et 2^o elle donne $u=\varphi(x)$, pour $t=0$.

COROLLAIRE.

En effectuant l'intégration par rapport à α , on peut donner à l'expression (8) une forme plus simple ; en effet, comme on a :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos 2h\alpha e^{-k^2 \alpha^2} d\alpha = \frac{\sqrt{\pi}}{k} e^{-\left(\frac{h}{k}\right)^2},$$

en posant $\frac{(\mu-x)^2}{4a^2 t} = \nu^2$, $\mu = x + 2a\nu\sqrt{t}$, $d\mu = 2a\sqrt{t} d\nu$, on obtient :

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) e^{-a^2 \alpha^2 t} \cos \alpha(\mu-x) d\mu d\alpha, \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) d\mu \int_{-\infty}^{\infty} \cos \alpha(\mu-x) e^{-a^2 \alpha^2 t} d\alpha, \\ &= \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) d\mu e^{-\frac{(\mu-x)^2}{4a^2 t}}, \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\nu^2} \varphi(x + 2a\nu\sqrt{t}) d\nu. \end{aligned}$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, t)$, étant donné

$$\frac{du}{dt} = a \frac{d^2u}{dx^2} + b \frac{d^4u}{dx^4} + \text{etc.}, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x), \text{ pour } t=0.$$

Solution. Si l'on pose $k = a\alpha^2 - b\alpha^4 + \text{etc.}$, on trouve que la proposée (1) est satisfaite par la valeur particulière

$$u = e^{-kt} \cos(\alpha x).$$

Elle sera donc aussi satisfaite pour

$$u = e^{-kt} \cos \alpha(\mu - x),$$

et par suite pour

$$F(\mu) e^{-(a\alpha^2 - b\alpha^4 + \dots)t} \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha;$$

donc aussi pour

$$u = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu) e^{-(a\alpha^2 - b\alpha^4 + \dots)t} \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha. \quad (2)$$

Pour $t=0$, on doit avoir $u = \varphi(x)$, donc

$$\varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu) \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha; \quad (3)$$

Mais on a, par la form. (107) liv. III,

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha; \quad (4)$$

donc, à cause de (3) et de (4),

$$F(\mu) = \frac{1}{2\pi} \varphi(\mu);$$

donc (2) devient :

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) e^{-(a\alpha^2 - b\alpha^4 + \dots)t} \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha; \quad (5)$$

C'est l'intégrale complète de l'équation proposée. Car,

1° L'expression (5) satisfait à l'équation (1),

2° Elle donne $u = \varphi(x)$ pour $t=0$.

3^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, t)$ étant donné

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{d^4 u}{dx^4} = 0, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x) \text{ pour } t=0; \quad \frac{du}{dt} = \psi(x) \text{ pour } t=0.$$

Solution. En posant

$$u = \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x), \quad (2)$$

on trouve

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = -\alpha^4 \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x),$$

$$\frac{d^4 u}{dx^4} = \alpha^4 \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x),$$

donc l'expression (2) satisfait à la proposée ; il en sera de même de l'expression

$$F(\mu) \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha,$$

et par suite de la suivante :

$$U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu) \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha; \quad \text{ou de}$$

$$U = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu) \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x) d\mu d\alpha. \quad (3)$$

Cette intégrale, quoique propre à satisfaire à la proposée (1, et donnant $\varphi(x)$ pour $t=0$, n'est pas l'intégrale complète, elle n'en constitue qu'une partie, attendu que $\frac{dU}{dt}$, contenant $\sin(\alpha^2 t)$, s'évanouit avec t , et ne produit pas la fonction initiale $\psi(x)$.

Pour chercher l'autre partie V de l'intégrale complète, changeons dans (3), φ en ψ , puis après avoir multiplié par dt , et intégré par rapport à t , on trouvera :

$$\begin{aligned} V = \int U dt &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu \psi(\mu) \int_{-\infty}^{\infty} d\alpha \cos \alpha(\mu - x) \int \cos(\alpha^2 t) dt, \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu \psi(\mu) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\alpha^2} \sin(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x) d\alpha. \end{aligned} \quad (4)$$

Cette expression de (4) satisfera encore à la proposée, et l'on trouvera de plus,

$$\begin{aligned}\frac{dV}{dt} &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu \psi(\mu) \int_{-\infty}^{\infty} d\alpha \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x), \\ &= \psi(x) \text{ pour } t=0.\end{aligned}$$

On a donc, pour l'intégrale complète :

$$u = U + V. \quad (5)$$

En effet, 1° U et V satisfesant séparément à (1, il en sera de même de leur somme u.

2° Pour $t=0$, (5) donne $u=U$, et par suite $u=\varphi(x)$.

3° En différentiant (5) on obtient :

$$\frac{du}{dt} = \frac{dU}{dt} + \frac{dV}{dt}.$$

Or pour $t=0$, on a $\frac{dU}{dt} = 0$, $\frac{dV}{dt} = \psi(x)$,

done $\frac{du}{dt} = \psi(x)$.

COROLLAIRE.

On peut réduire l'expression (5) à une forme plus simple, en fesant usage de la formule (58) du n^{me} livre, mise sous la forme :

$$\int_{-\infty}^{\infty} d\alpha \cos(\alpha^2 t) \cos(\alpha z) = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{z^2}{4t}\right),$$

et en posant $\frac{\mu - x}{2\sqrt{t}} = \nu$; car alors on trouve :

$$\begin{aligned}U &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu \varphi(\mu) \int_{-\infty}^{\infty} \cos(\alpha^2 t) \cos \alpha(\mu - x) d\alpha, \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu \varphi(\mu) \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{(\mu - x)^2}{4t}\right), \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu \varphi(\mu) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{(\mu - x)^2}{4t}\right), \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} d\nu \sqrt{t} \varphi(x + 2\nu\sqrt{t}) \sqrt{\frac{1}{2}} [\sin(\nu^2) + \cos(\nu^2)], \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} d\nu [\sin(\nu^2) + \cos(\nu^2)] \varphi(x + 2\nu\sqrt{t}).\end{aligned}$$

4^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, t)$ étant donné

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2}, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x, y) \text{ pour } t=0, \quad \frac{du}{dt} = \psi(x, y) \text{ pour } t=0.$$

Solution. En posant $k = (\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}}$, on trouve que l'équation (1) est satisfaite par

$$u = \cos(kt) \cos(\alpha x) \cos(\beta y);$$

elle le sera donc aussi par les expressions

$$\cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}} t,$$

$F(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}} t d\alpha d\beta d\mu d\nu$, (2)
et par suite par

$$(3, \quad U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}} t d\alpha d\beta d\mu d\nu,$$

somme d'une infinité d'intégrales particulières égales à (2).

Pour $t=0$, cette expression devient

$$\varphi(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) d\alpha d\beta d\mu d\nu,$$

et comme on a aussi, par la form. (120') du m^{me} liv.,

$$\varphi(x, y) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) d\alpha d\beta d\mu d\nu,$$

on déduit de ces deux équations

$$F(\mu, \nu) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \varphi(\mu, \nu);$$

donc (3) devient :

$$(4, \quad U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \varphi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}} t d\mu d\beta d\mu d\nu;$$

C'est la 1^{re} partie de l'intégrale cherchée. Pour obtenir la 2^{de}, il faut, comme dans l'exemple précédent, après avoir changé φ en ψ ,

et multiplié par dt , intégrer (4, par rapport à t , et poser

$$(5, \quad V = \int U dt = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \times \\ \cos \beta(\nu - y) \cdot \frac{\sin(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}} t}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} d\alpha d\beta d\mu d\nu ;$$

l'intégrale complète sera

$$u = U + V. \quad (6)$$

En effet, 1° U et V satisfont à (1, donc leur somme u satisfait à la proposée. 2° pour $t=0$, on a $V=0$, $U=\varphi(x,y)$, donc

$u = \varphi(x,y)$. 3° pour $t=0$, on a $\frac{dU}{dt}=0$, $\frac{dV}{dt}=\psi(x,y)$; donc pour $t=0$, on a :

$$\frac{du}{dt} = \frac{dU}{dt} + \frac{dV}{dt} = \frac{dV}{dt} = \psi(x,y).$$

3^me EXEMPLE.

Chercher $u = f(x,y,z,t)$ étant donné

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{d^2 u}{dz^2} \quad (1)$$

$$u = \varphi(x,y,z) \text{ pour } t=0, \quad \frac{du}{dt} = \psi(x,y,z) \text{ pour } t=0.$$

Solution. Une intégrale particulière de la proposée est :

$$u = \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos \gamma(\varsigma - z) \cos(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} t ;$$

donc

$$u = F(\mu, \nu, \varsigma) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos \gamma(\varsigma - z) \cos(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} t \\ d\alpha d\beta d\gamma d\mu d\nu d\varsigma,$$

satisfait aussi à l'équation (1, et par suite aussi la somme

$$U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu, \nu, \varsigma) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \\ \cos \gamma(\varsigma - z) \cos(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} t d\alpha d\beta d\gamma d\mu d\nu d\varsigma.$$

En raisonnant comme dans l'exemple précédent, et en ayant égard à la form. (121') du m^{me} liv., on trouve, pour la 1^{re} partie

de l'intégrale cherchée :

$$U = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu, \nu, \zeta) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \\ \times \cos \gamma(\zeta - z) \cos(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} t \, d\alpha \, d\beta \, d\gamma \, d\mu \, d\nu \, d\zeta.$$

En changeant φ en ψ , on a, pour la 2^{de} partie de la même intégrale :

$$V = \int U dt = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(\mu, \nu, \zeta) \cos \alpha(\mu - x) \times \\ \cos \beta(\nu - y) \cos \gamma(\zeta - z) \frac{\sin(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} t}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}} \, d\alpha \, d\beta \, d\gamma \, d\mu \, d\nu \, d\zeta;$$

en sorte que l'intégrale complète sera

$$u = U + V.$$

6^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, z)$ étant donné

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{d^2 u}{dz^2} = 0, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x, y) \text{ pour } z=0, \quad \frac{du}{dz} = \psi(x, y) \text{ pour } z=0.$$

Solution. En posant $m = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, l'équation proposée sera satisfaite par

$$u = \cos \alpha x \cos \beta y e^{mz},$$

par conséquent

$$u = \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) [e^{z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + e^{-z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}],$$

est une intégrale particulière de l'équation (1). Cette équation sera donc aussi satisfaite par

$$F(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) [e^{z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + e^{-z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}] d\alpha d\beta d\mu d\nu,$$

et par suite, par la somme

$$U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) [e^{z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \\ + e^{-z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}] d\alpha d\beta d\mu d\nu.$$

Donc la 1^{re} partie de l'intégrale cherchée sera :

$$U = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) [e^{z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + e^{-z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}] dx d\beta d\mu d\nu ;$$

et on trouvera pour la 2^{de} partie

$$V = \int U dt = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \times \frac{e^{z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} - e^{-z\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} d\alpha d\beta d\mu d\nu ;$$

par conséquent l'intégrale complète sera

$$u = U + V.$$

7^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, t)$ étant donné

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{d^4 u}{dx^4} + \frac{d^4 u}{dx^2 dy^2} + \frac{d^4 u}{dy^4} = 0, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x, y) \text{ pour } t=0, \quad \frac{du}{dt} = \psi(x, y) \text{ pour } t=0.$$

Solution. Pour $k = \alpha^2 + \beta^2$, on trouve que

$$u = \cos(\alpha x) \cos(\beta y) \cos(kt)$$

satisfait à (1) ; on peut donc prendre pour une intégrale particulière de (1), l'expression

$$u = \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos(\alpha^2 + \beta^2)t.$$

En raisonnant, comme dans les exemples précédents, on trouve pour les deux parties de l'intégrale cherchée :

$$U = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \cos(\alpha^2 + \beta^2)t d\alpha d\beta d\mu d\nu,$$

$$V = \int U dt = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(\mu, \nu) \cos \alpha(\mu - x) \cos \beta(\nu - y) \times \frac{\sin(\alpha^2 + \beta^2)t}{\alpha^2 + \beta^2} d\alpha d\beta d\mu d\nu ;$$

par conséquent l'intégrale complète est

$$u = U + V.$$

(b) MÉTHODE DE CAUCHY.

(Voir le *Journal de l'Ecole polytechnique*, 19 cah., p. 545-570).

En pratiquant la méthode précédente on doit chercher par tâtonnements, ou guidé par des propriétés puisées dans la nature de la question, une intégrale particulière, c'est-à-dire une expression qui satisfasse à la proposée. La méthode de Cauchy, quoique basée sur celle de Fourier, n'exige pas cette donnée préliminaire, et les préceptes dont elle se compose impliquent la détermination de cette donnée elle-même. Pour rendre l'intelligence de cette méthode plus sensible, nous commencerons par des cas particuliers en réservant pour la fin, l'exposition générale du procédé.

1^{er} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, t)$ *étant donné*

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + b^2 \left(\frac{d^4 u}{dx^4} + 2 \frac{d^4 u}{dx^2 dy^2} + \frac{d^4 u}{dy^4} \right) = 0, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x, y) \text{ pour } t = 0, \quad \frac{du}{dt} = \psi(x, y) \text{ pour } t = 0.$$

Solution. Soit T_0 une fonction de t , telle que l'on ait $T_0 = 1$, $\frac{dT_0}{dt} = 0$, pour $t = 0$, et supposons de plus que

$$u = T_0 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}}$$

satisfasse à la proposée (1, et que l'on ait par conséquent

$$\frac{d^2 T_0}{dt^2} + b^2 [\alpha^2 + \beta^2]^2 T_0 = 0.$$

Cela posé, il est clair que les expressions

$$T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}},$$

$$F(\mu, \nu) T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\mu d\nu d\alpha d\beta,$$

$$U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\eta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k F(\mu, \nu) T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu, \quad (3)$$

satisferont également à l'équation (1.

Les limites relatives à α et β , dans cette dernière expression, sont $-\infty$ et $+\infty$; celles qui se rapportent à μ et à ν sont des valeurs quelconques δ , ε ; η , k ; pourvu que ces nombres comprennent les variables μ et ν .

Pour $t=0$, on doit avoir $u=\varphi(x, y)$, par conséquent pour cette valeur de t , l'expression (5) devient :

$$\varphi(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k F(\mu, \nu) e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu;$$

et comme on a aussi, form. (120), liv. III,

$$\varphi(x, y) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \varphi(\mu, \nu) e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu,$$

il suit de ces deux relations

$$F(\mu, \nu) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \varphi(\mu, \nu).$$

Par conséquent (5) devient :

$$U = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \varphi(\mu, \nu) T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu. \quad (4)$$

On tire de cette formule, qui est la 1^{re} partie de l'intégrale complète,

$$\frac{dU}{dt} = 0, \text{ à cause de } \frac{dT_0}{dt} = 0. \quad (5)$$

Pour avoir la 2^{de} partie de l'intégrale cherchée, supposons que T_1 soit une fonction de t , telle que l'on ait $T_1=0$, pour $t=0$, $\frac{dT_1}{dt}=1$, pour $t=0$, et que

$$u = T_1 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}}$$

satisfasse à la proposée; ce qui exige que l'on ait

$$\frac{d^2 T_1}{dt^2} + b^2 [\alpha^2 + \beta^2] T_1 = 0. \quad (6)$$

alors, je dis que la 2^{de} partie demandée sera

$$V = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \psi(\mu, \nu) T_1 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu, \quad (7)$$

et que l'on aura pour l'intégrale complète

$$u = U + V. \quad (8)$$

En effet, 1° U et V satisfont séparément à (1, donc leur somme u y satisfera aussi ;

2° Pour $t=0$, on a $T_1=0$, donc $V=0$, donc

$$u=U=\varphi(x,y);$$

$$3^\circ \text{ On a : } \frac{du}{dt} = \frac{dU}{dt} + \frac{dV}{dt};$$

or pour $t=0$, il vient $\frac{dU}{dt}=0$, donc $\frac{du}{dt}=\frac{dV}{dt}$;

et comme $\frac{dT_1}{dt}=1$, on a $\frac{du}{dt}=\psi(x,y)$.

En mettant pour U et V leurs valeurs, l'on voit que l'intégrale complète

$$u = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \varphi(\mu, \nu) T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu +$$

$$\left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \psi(\mu, \nu) T_1 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\mu d\nu, \quad (9)$$

serait déterminée, si l'on connaissait les fonctions T_0 , T_1 , données par les propriétés :

$$\left. \begin{aligned} T_0 &= 1, \quad \frac{dT_0}{dt} = 0, \\ T_1 &= 0, \quad \frac{dT_1}{dt} = 1; \end{aligned} \right\} \text{ pour } t=0, \quad (10)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2 T_0}{dt^2} + b^2(\alpha^2 + \beta^2) T_0 &= 0, \\ \frac{d^2 T_1}{dt^2} + b^2(\alpha^2 + \beta^2) T_1 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

Pour déterminer T_0 , T_1 , observons que, s désignant une fonction de t et de v , si on avait la relation

$$s = T_0 + T_1 v, \quad (12)$$

les conditions (10) seraient remplies, pourvu que s jouisse de la propriété de se réduire à 1 pour $t=0$, et que l'on eût pour

la même valeur de t , $\frac{ds}{dt}=v$. On obtiendrait en même temps,

à la place des deux équations (11), l'équation unique

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + b^2(\alpha^2 + \beta^2)s = 0. \quad (12)$$

Cela posé, comme on doit avoir $s=1$, $\frac{ds}{dt}=v$, pour $t=0$, les intégrales particulières de l'équation (12) seront de la forme

$$s=e^{vt}, \text{ d'où } \frac{ds}{dt}=v e^{vt},$$

et par suite, en substituant, (12) donne :

$$v^2 + b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2 = 0; \quad (13)$$

d'où l'on tire :

$$v_0 = b\sqrt{-1}(\alpha^2 + \beta^2), \quad v_1 = -b\sqrt{-1}(\alpha^2 + \beta^2). \quad (14)$$

Par conséquent les deux intégrales particulières de (12) sont

$$s = e^{v_0 t}, \quad s = e^{v_1 t};$$

donc, à cause des conditions de $s=1$, $\frac{ds}{dt}=v$, pour $t=0$, l'intégrale générale sera

$$s = [v^2 + b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2] \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{2v_0(v-v_0)} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1(v-v_1)} \right\}; \quad (15)$$

ou, à cause de

$$\frac{1}{v-v_0} = -\frac{1}{v_0(1-\frac{v}{v_0})} = -\frac{1}{v_0} - \frac{v}{v_0^2} - \text{etc.},$$

$$\frac{1}{v-v_1} = -\frac{1}{v_1} - \frac{v}{v_1^2} - \text{etc.},$$

$$s = -b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2 \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} \right] -$$

$$b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2 \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} \right] v + \text{etc.} \quad (16)$$

Il est facile de se convaincre à *posteriori* que la valeur (15) ou (16) de s se réduit à 1 pour $t=0$, et que l'on a $\frac{ds}{dt}=v$, pour $t=0$. Donc, en comparant les équations (16) et (12), on en conclut :

$$T_0 = -b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} \right\},$$

$$T_1 = -b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} \right\}. \quad (17)$$

Soit , pour abrégé , $A_0 = -b^2(\alpha^2 + \beta^2)^2$,

$$R = \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} ,$$

donc $\frac{dR}{dt} = \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} ,$

$$\frac{d^2 R}{dt^2} = \frac{e^{v_0 t}}{2v_0} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1} ,$$

$$\frac{d^3 R}{dt^3} = \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2} , \quad (18)$$

on aura :

$$T_0 = A_0 \frac{dR}{dt} , \quad T_1 = A_0 R. \quad (19)$$

En substituant ces valeurs dans l'équation (9) , on obtient , pour l'expression de l'intégrale complète ,

$$\begin{aligned} u = & \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_0^\varepsilon \int_\eta^k \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty A_0 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \times \\ & \varphi(\mu, \nu) d\alpha d\beta d\mu d\nu + \\ & \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_0^\varepsilon \int_\eta^k \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty A_0 R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \psi(\mu, \nu) d\alpha d\beta d\mu d\nu , \\ = & \int_0^\varepsilon \int_\eta^k \varphi(\mu, \nu) d\mu d\nu \cdot \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty A_0 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \\ & \times d\alpha d\beta + \\ & \int_0^t \int_0^\varepsilon \int_\eta^k \psi(\mu, \nu) d\mu d\nu \cdot \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty A_0 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} \times \\ & e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta. \quad (20) \end{aligned}$$

Cette expression peut être simplifiée en posant :

$$Q = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta ; \quad (21)$$

d'où :

$$A_0 \frac{dQ}{dt} = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty A_0 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta ;$$

on a donc :

$$u = \int_0^t \int_{\delta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k \varphi(\mu, \nu) d\mu d\nu \cdot A_0 \frac{dQ}{dt} + \int_0^t dt \int_{\delta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k \psi(\mu, \nu) d\mu d\nu \cdot A_0 \frac{dR}{dt}. \quad (22)$$

Mais à l'aide de l'équation (21) on forme aisément :

$$\frac{d^2 Q}{dt^2} - A_0 Q = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{d^2 R}{dt^2} - A_0 R\right) e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta;$$

et comme on a $\frac{d^2 R}{dt^2} - A_0 R = 0$ (on s'en convaincra par la substitution des valeurs de $A_0, R, \frac{d^2 R}{dt^2}$), il vient $\frac{d^2 Q}{dt^2} - A_0 Q = 0$; d'où l'on tire, en différentiant :

$$\begin{aligned} A_0 \frac{dQ}{dt} &= \frac{d^3 Q}{dt^3} = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^3 R}{dt^3} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta; \\ &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta, \\ &= P. \end{aligned} \quad (23)$$

Cette expression réduit l'intégrale complète (22) à la forme :

$$u = \int_0^t \int_{\delta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k \varphi(\mu, \nu) d\mu d\nu \cdot P + \int_0^t dt \int_{\delta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k \psi(\mu, \nu) d\mu d\nu \cdot P. \quad (24)$$

Pour achever le calcul de u , il suffira de réduire la double intégrale représentée par P . A cet effet, on a :

$$\begin{aligned} P &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta, \\ &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2} \cos \alpha (x-\mu) \cos \beta (y-\nu) d\alpha d\beta, \\ &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{b\sqrt{-1}(\alpha^2 + \beta^2)t} + e^{-b\sqrt{-1}(\alpha^2 + \beta^2)t}}{2} \\ &\quad \times \cos \alpha (x-\mu) \cos \beta (y-\nu) d\alpha d\beta. \end{aligned}$$

Mais on a, par la form. (23) du v^{me} liv.,

$$\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} f(\alpha^2 + \beta^2) \cos \alpha a \cos \beta b d\alpha d\beta = 2 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \sin \beta \cos \frac{(a^2 + b^2)\alpha}{4} f(\alpha\beta) d\alpha d\beta;$$

done, en posant, pour abrégér,

$$s = (x - \mu)^2 + (y - \nu)^2,$$

on obtient :

$$\begin{aligned} P &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{e^{(\alpha\beta)bt\sqrt{-1}} + e^{-(\alpha\beta)bt\sqrt{-1}}}{2} \cdot \sin \beta \cos \frac{s\alpha}{4} d\alpha d\beta, \\ &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{e^{(\alpha\beta)bt\sqrt{-1}} + e^{-(\alpha\beta)bt\sqrt{-1}}}{2} \cdot \sin \beta \times \\ &\quad \frac{e^{\frac{s\alpha}{4}\sqrt{-1}} + e^{-\frac{s\alpha}{4}\sqrt{-1}}}{2} d\alpha d\beta. \end{aligned}$$

Faisons $\alpha bt = \alpha'$, $d\alpha = \frac{d\alpha'}{bt}$, les limites ne changeront pas, et l'on aura, en omettant les accents :

$$\begin{aligned} P &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \frac{1}{bt} \int_0^\infty \int_0^\infty \cos(\alpha\beta) \sin \beta \cos \frac{s\alpha}{4bt} d\alpha d\beta, \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \cdot \frac{1}{bt} \int_{-\infty}^\infty d\alpha \int_0^\infty \cos \alpha \left(\beta - \frac{s}{4bt}\right) \sin \beta d\beta + \\ &\quad \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \frac{1}{bt} \int_{-\infty}^\infty d\alpha \int_0^\infty \cos \alpha \left(\beta + \frac{s}{4bt}\right) \sin \beta d\beta. \end{aligned}$$

Mais si dans les formules de Fourier [voir liv. III, form. (98'), (105)]

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty d\alpha \int_0^\infty \cos \alpha(x - \mu) f(\mu) d\mu, \\ 0 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty d\alpha \int_0^\infty \cos \alpha(x + \mu) f(\mu) d\mu, \end{aligned}$$

on fait $\mu = \beta$, $x = \frac{s}{4bt}$, $f(\mu) = \sin \beta$, on trouve

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^\infty d\alpha \int_0^\infty \sin \beta \cos \alpha \left(\beta - \frac{s}{4bt}\right) d\beta &= 2\pi \sin \frac{s}{4bt}, \\ \int_{-\infty}^\infty d\alpha \int_0^\infty \sin \beta \cos \alpha \left(\beta + \frac{s}{4bt}\right) d\beta &= 0; \end{aligned}$$

on a donc :

$$P = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2\pi} \right)^2 \cdot \frac{1}{bt} \cdot 2\pi \sin \frac{s}{4bt} = \frac{1}{4\pi bt} \sin \frac{s}{4bt} = \frac{1}{4\pi bt} \sin \frac{(\mu-x)^2 + (\nu-y)^2}{4bt},$$

et par suite, pour l'intégrale cherchée :

$$u = \int_0^t \int_0^k \int_0^k \varphi(\mu, \nu) \cdot \frac{1}{4\pi bt} \sin \frac{(\mu-x)^2 + (\nu-y)^2}{4bt} d\mu d\nu + \int_0^t dt \int_0^k \int_0^k \psi(\mu, \nu) \cdot \frac{1}{4\pi bt} \sin \frac{(\mu-x)^2 + (\nu-y)^2}{4bt} d\mu d\nu. \quad (25)$$

2^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, z, t)$ *étant donné*

$$\frac{d^2 u}{dt^2} - b^2 \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{d^2 u}{dz^2} \right) = 0, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x, y, z) \text{ pour } t=0, \quad \frac{du}{dt} = \psi(x, y, z) \text{ pour } t=0.$$

$$\text{Solut. } T_0 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}} e^{\gamma z \sqrt{-1}}, \quad T_1 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}} e^{\gamma z \sqrt{-1}}$$

satisfaisant à l'équation (1, ce qui exige que l'on ait :

$$\frac{d^2 T_0}{dt^2} + b^2 (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) T_0 = 0, \quad (2)$$

$$\frac{d^2 T_1}{dt^2} + b^2 (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) T_1 = 0, \quad (3)$$

on trouve, en opérant comme dans l'exemple précédent, et en ayant égard à la form. (121) du 11^{me} livre, que l'intégrale cherchée est de la forme :

$$(4. \quad u = \left(\frac{1}{2\pi} \right)^3 \int_0^t \int_0^k \int_0^k \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \times \\ e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\alpha d\beta d\gamma d\mu d\nu d\omega +$$

$$\left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} T_1 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \times \\ e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \psi(\mu, \nu, \omega) d\alpha d\beta d\gamma d\mu d\nu d\omega,$$

pourvu que les fonctions inconnues T_0 , T_1 , de la variable t , soient telles que l'on ait :

$$\left. \begin{aligned} T_0 &= 1 \text{ pour } t=0, \quad \frac{dT_0}{dt} = 0 \text{ pour } t=0; \\ T_1 &= 0 \text{ pour } t=0, \quad \frac{dT_1}{dt} = 1 \text{ pour } t=0. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Ajoutons aussi que les intégrales relatives à α , β , γ ont pour limites $-\infty$, $+\infty$, tandis que les limites des intégrales qui se rapportent aux variables μ , ν , ω demeurent quelconques, avec la seule condition qu'elles comprennent ces quantités.

Pour déterminer T_0 , T_1 , observons que s étant une fonction de t et de ν , si l'on avait :

$$s + T_0 + T_1 \nu, \quad (6)$$

les conditions (3) seraient remplies, si s était tel que l'on eût

$$\left. \begin{aligned} s &= 1 \text{ pour } t=0 \\ \frac{ds}{dt} &= \nu \text{ pour } t=0; \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

ce qui exige que s soit de la forme

$$S = e^{v_0 t}. \quad 8$$

De plus, à l'aide de l'équation (6), les conditions (2 et (3) se réduisent à la condition unique

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)s = 0. \quad (9)$$

Mais comme (8) doit satisfaire à (9), on trouve :

$$v^2 + b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0; \quad (10)$$

$$\left. \begin{aligned} \text{d'où :} \quad v_0 &= b\sqrt{-1}(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}}, \\ v_1 &= -b\sqrt{-1}(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

Par conséquent les deux intégrales particulières de (9) sont :

$$s = e^{v_0 t}, \quad s = e^{v_1 t}; \quad (12)$$

donc, en ayant égard aux conditions (7), l'intégrale générale de cette équation sera :

$$s = [v^2 + b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)] \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{2v_0(v-v_0)} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1(v-v_1)} \right\},$$

$$\begin{aligned}
&= -b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} \right] - \\
&\quad - b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} - \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} \right] v + \text{etc.}, \quad (15)
\end{aligned}$$

qui se réduit, comme il est facile de s'en convaincre, à 1 pour $t=0$, et donne $\frac{ds}{dt}=v$, pour $t=0$.

En comparant (15) avec (6), on trouve :

$$\begin{aligned}
T_0 &= -b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} \right], \\
T_1 &= -b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} \right].
\end{aligned}$$

Faisons pour abréger $b^2(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = A_0$,

$$\begin{aligned}
R &= \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3}, \\
\text{d'où :} \quad \frac{dR}{dt} &= \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2}, \\
\frac{d^2 R}{dt^2} &= \frac{e^{v_0 t}}{2v_0} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1}, \\
\frac{d^3 R}{dt^3} &= \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2}, \quad (14)
\end{aligned}$$

$$\text{on aura :} \quad T_0 = -A_0 \frac{dR}{dt}, \quad T_1 = -A_0 R,$$

et on trouvera aisément, par la substitution des valeurs :

$$\frac{d^2 R}{dt^2} + A_0 R = 0. \quad (15)$$

Soit maintenant

$$Q = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} dx d\beta d\gamma; \quad (16)$$

on trouvera, à cause de (15) :

$$\frac{d^2 Q}{dt^2} + A_0 Q = 0.$$

On tire de celle-ci :

$$17), \quad -A_0 \frac{dQ}{dt} = \frac{d^3 Q}{dt^3} =$$

$$\left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^3 R}{d^3 t} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma,$$

et de (16) :

$$18), \quad \frac{A_0 dQ}{dt} = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} A_0 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \\ \times e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma.$$

Cela posé, l'intégrale cherchée devient successivement :

$$u = \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \times$$

$$\left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} -A_0 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \\ d\alpha d\beta d\gamma +$$

$$\int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \psi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \times$$

$$\left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} -A_0 R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma,$$

$$= \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \times -A_0 \frac{dQ}{dt} +$$

$$\int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \psi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \times -A_0 Q,$$

$$= \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \times -A_0 \frac{dQ}{dt} +$$

$$\int_0^t dt \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \psi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \times -A_0 \frac{dQ}{dt},$$

$$= \int_{\delta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \bar{\omega}) d\mu d\nu d\bar{\omega} \cdot \frac{d^3 Q}{dt^3} + \int_0^t dt \int_{\delta}^{\epsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \psi(\mu, \nu, \bar{\omega}) d\mu d\nu d\bar{\omega} \cdot \frac{d^3 Q}{dt^3}. \quad (19)$$

Nous allons procéder maintenant à la réduction de l'intégrale triple représentée par $\frac{d^3 Q}{dt^3}$.

Pour cela écrivons à la place de l'équation (17 :

$$\begin{aligned} \frac{d^3 Q}{dt^3} &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^3 R}{dt^3} \cos \alpha(x-\mu) \cos \beta(y-\nu) \cos \gamma(z-\bar{\omega}) \\ &\quad d\alpha d\beta d\gamma, \\ &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2} \cos \alpha(x-\mu) \cos \beta(y-\nu) \times \\ &\quad \cos(z-\bar{\omega}) d\alpha d\beta d\gamma, \\ &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} b t \sqrt{-1}} + e^{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^{\frac{1}{2}} b t \sqrt{-1}}}{2} \\ &\quad \times \cos \alpha(x-\mu) \cos \beta(y-\nu) \cos \gamma(z-\bar{\omega}) d\alpha d\beta d\gamma. \end{aligned}$$

Mais on a, par la form. (11) du v^{me} livre :

$$\begin{aligned} &\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots f(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots) \cos \alpha x \cos \beta y \cos \gamma z \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^{n-1} \pi^{\frac{n-1}{2}} \frac{d^{\frac{n-1}{2}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha f(\alpha^2) d\alpha; \end{aligned}$$

donc, pour $n=5$, $s=r^2=(x-\mu)^2+(y-\nu)^2+(z-\bar{\omega})^2$, on a :

$$\begin{aligned} \frac{d^3 Q}{dt^3} &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 (-1)^1 2^2 \pi \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^{\infty} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha \frac{e^{a b t \sqrt{-1}} + e^{-a b t \sqrt{-1}}}{2} d\alpha, \\ &= -\frac{1}{2\pi^2} \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^{\infty} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha d\alpha \cos(\alpha' t), \\ &= -\frac{1}{4\pi^2 r} \frac{d}{dr} \int_{-\infty}^{\infty} \cos(r\alpha) \cos(\alpha' t) d\alpha. \\ &= P. \end{aligned} \quad (20)$$

En substituant cette valeur dans (19, l'intégrale cherchée prend la forme :

$$u = \int_0^t \int_0^{\epsilon} \int_0^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \cdot \mathbf{P} + \int_0^t dt \int_0^{\epsilon} \int_0^{\zeta} \psi(\mu, \nu, \omega) \cdot \mathbf{P}. \quad (21)$$

Cette forme n'est pas la plus simple, car l'intégration désignée par \mathbf{P} , peut être effectuée, en considérant l'expression

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(r\alpha) \cos(\alpha bt) d\alpha,$$

comme la limite par rapport à λ de l'expression

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda \sqrt{\alpha^2}} \cos(\alpha bt) \cos(r\alpha) d\alpha,$$

λ étant une quantité infiniment petite, qu'il faut remplacer par zéro après les intégrations finales.

Or on a :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda \sqrt{\alpha^2}} \cos(\alpha bt) \cos(r\alpha) d\alpha &= 2 \int_0^{\infty} e^{-\lambda \alpha} \cos(\alpha bt) \cos(r\alpha) d\alpha, \\ &= \int_0^{\infty} e^{-\lambda \alpha} \cos \alpha (r-bt) d\alpha + \int_0^{\infty} e^{-\lambda \alpha} \cos \alpha (r+bt) d\alpha, \\ &= \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r-bt)^2} + \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r+bt)^2}. \end{aligned}$$

Comme $r = [(\mu-x)^2 + (\nu-y)^2 + (\omega-z)^2]^{\frac{1}{2}}$, est positif entre 0 et ∞ , le second terme du 2^d membre est nul. Il n'en est pas de même du 1^{er} terme, car si $r-bt$ est aussi infiniment petit, ce qui arrive lorsque r diffère infiniment peu de bt , alors ce terme cessera d'être infiniment petit ou nul; on a donc, pour cette valeur de r :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda \sqrt{\alpha^2}} \cos(\alpha bt) \cos(r\alpha) d\alpha = \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r-bt)^2};$$

par conséquent :

$$\mathbf{P} = -\frac{1}{4\pi r} \cdot \frac{d}{dr} \left[\frac{\lambda}{\lambda^2 + (r-bt)^2} \right] = \frac{1}{4\pi br} \cdot \frac{d \left[\frac{\lambda}{\lambda^2 + (r-bt)^2} \right]}{dt};$$

par suite l'intégrale cherchée sera exprimée par :

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{d}{dt} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\xi} \frac{1}{4\pi^2 b r} \cdot \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r - bt)^2} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega + \\
 &\quad \int_{\delta}^{\varepsilon} dt \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\xi} \frac{1}{4\pi^2 b r} \cdot \frac{d}{dt} \left[\frac{\lambda}{\lambda^2 + (r - bt)^2} \right] \psi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega, \\
 &= \frac{d}{dt} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\xi} \frac{1}{4\pi^2 b r} \cdot \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r - bt)^2} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega + \\
 &\quad \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\xi} \frac{1}{4\pi^2 b r} \cdot \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r - bt)^2} \psi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega. \quad (22)
 \end{aligned}$$

Il faut observer, qu'après avoir effectué les intégrations indiquées, on devra poser $\lambda = 0$.

On obtient pour l'intégrale u une forme indépendante de λ , lorsqu'on introduit des coordonnées polaires.

Soient, en effet, x, y, z les coordonnées de la nouvelle origine, on devra poser

$$\mu = x + r \cos p, \quad \nu = y + r \sin p \cos q, \quad \omega = z + r \sin p \sin q;$$

et l'on trouvera, par les règles du 1^{er} livre, pour le changement des variables, $d\mu d\nu d\omega = r^2 \sin p dp dq dr$. Supposons de plus que les limites des intégrations δ, ε , etc., soient $-\infty, +\infty$, alors les limites des nouvelles variables seront

$$p = \begin{Bmatrix} \pi \\ 0 \end{Bmatrix}, \quad q = \begin{Bmatrix} 2\pi \\ 0 \end{Bmatrix}, \quad r = \begin{Bmatrix} \infty \\ 0 \end{Bmatrix},$$

par conséquent la form. (22) prend la forme :

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{1}{4\pi^2 b} \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} \psi(x + r \cos p, y + r \sin p \cos q, z + r \sin p \sin q) \\
 &\quad \times \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r - bt)^2} r \sin p dp dq dr + \\
 &\quad \frac{1}{4\pi^2 b} \frac{d}{dt} \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} \varphi(x + r \cos p, y + r \sin p \cos q, z + r \sin p \sin q) \\
 &\quad \times \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r - bt)^2} r \sin p dp dq dr.
 \end{aligned}$$

Comme, par hypothèse r diffère infiniment peu de bt , on peut écrire :

$$\psi(x+r \cos p, y+r \sin p \cos q, z+r \sin p \sin q) r \sin p =$$

$$\psi(x+bt \cos p, y+bt \sin p \cos q, z+bt \sin p \sin q) bt \sin p ;$$

donc :

$$\int_0^\infty \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r-bt)^2} \psi(x+r \cos p, y+r \sin p \cos q, z+r \sin p \sin q) \times \\ r \sin p dr = \psi(x+bt \cos p, y+bt \sin p \cos q, z+bt \sin p \sin q) \times \\ bt \sin p \int_0^\infty \frac{\lambda dr}{\lambda^2 + (r-bt)^2} = \pi bt \sin p \psi(x+bt \cos p, y+bt \sin p \cos q, \\ z+bt \sin p \sin q).$$

On a donc aussi :

$$\int_0^\infty \frac{\lambda}{\lambda^2 + (r-bt)^2} \varphi(x+r \cos p, y+r \sin p \cos q, z+r \sin p \sin q) \times \\ r \sin p dr = \pi bt \sin p \psi(x+bt \cos p, y+bt \sin p \cos q, z+bt \sin p \sin q).$$

On a donc enfin :

$$u = \frac{1}{4\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} t \sin p \psi(x+bt \cos p, y+bt \sin p \cos q, z+bt \sin p \sin q) \\ dp dq + \\ \frac{1}{4\pi} \frac{d}{dt} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} t \sin p \varphi(x+bt \cos p, y+bt \sin p \cos q, z+bt \sin p \sin q) \\ dp dq. \quad (25)$$

Cette intégrale est due à Poisson.

5^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, t)$ étant donné

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{d^2 u}{dx^2} = 0, \quad (1)$$

$$u = \varphi(x) \text{ pour } t=0, \quad \frac{du}{dt} = \psi(x) \text{ pour } t=0.$$

Solution. Si T_0, T_1 , étant des fonctions de t , les expressions

$$u = T_0 e^{ax\sqrt{-1}}, \quad u = T_1 e^{ax\sqrt{-1}},$$

satisfaisant à la proposée, ce qui exige que l'on ait :

$$\frac{d^2 T_0}{dt^2} - \alpha^2 T_0 = 0, \quad \frac{d^2 T_1}{dt^2} - \alpha^2 T_1 = 0, \quad (2)$$

l'intégrale complète sera de la forme :

$$2') \quad u = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\varepsilon} \int_{-\infty}^{\infty} T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} \varphi(\mu) d\mu dx + \\ \frac{1}{2\pi} \int_0^{\varepsilon} \int_{-\infty}^{\infty} T_1 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} \psi(\mu) d\mu dx ,$$

pourvu que les conditions

$$\left. \begin{aligned} T_0 &= 1, \quad \frac{dT_0}{dt} = 0, \\ T_1 &= 0, \quad \frac{dT_1}{dt} = 1, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

pour $t=0$, soient remplies.

Mais en supposant

$$s = T_0 + T_1 v, \quad (4)$$

$$s = e^{vt}, \quad (5)$$

les conditions (3) seront remplies, puisque pour $t=0$, on a

$s=1$, $\frac{ds}{dt} = v$. De plus, l'équation unique

$$\frac{d^2 s}{dt^2} - \alpha^2 s = 0, \quad (6)$$

remplacera les deux équations (2).

A cause de (5), l'expression (6) donne :

$$v^2 - \alpha^2 = 0, \quad \text{d'où} \quad v_0 = +\alpha, \quad v_1 = -\alpha,$$

et par suite, les intégrales particulières de (6) seront :

$$s = e^{v_0 t} = e^{\alpha t}, \quad s = e^{v_1 t} = e^{-\alpha t}. \quad (7)$$

On a donc, pour l'intégrale complète ou générale de (6),

$$s = (v^2 - \alpha^2) \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{2v_0(v - v_0)} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1(v - v_1)} \right\}, \\ = \alpha^2 \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} \right] + \alpha^2 \left[\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} \right] v + \text{etc.} \quad (8)$$

Par la comparaison de (4), et de (8), on trouve :

$$T_0 = \alpha^2 \left(\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^2} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^2} \right), \quad T_1 = \alpha^2 \left(\frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3} \right).$$

Faisons $R = \frac{e^{v_0 t}}{2v_0^3} + \frac{e^{v_1 t}}{2v_1^3}$, d'où :

$$\frac{d^3 R}{dT^2} = \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t}}{2} = \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2}, \quad T_0 = \alpha^2 \frac{dR}{dt}, \quad T_1 = \alpha^2 R,$$

et $Q = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha,$

on a : $\alpha^2 Q = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d^3 R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha,$

$$\alpha^2 \frac{dQ}{dt} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha^2 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha,$$

$$\frac{d^2 Q}{dt^2} - \alpha^2 Q = 0; \quad \text{d'où :}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^3 Q}{dt^3} &= \frac{\alpha^2 dQ}{dt} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dR^3}{dt^3} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha, \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha, \\ &= P. \end{aligned} \quad (9)$$

Par conséquent l'intégrale complète (2') deviendra :

$$\begin{aligned} u &= \int_{\delta}^{\varepsilon} \varphi(\mu) d\mu \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha + \\ &\quad \int_{\delta}^{\varepsilon} \psi(\mu) d\mu \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} T_1 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha, \\ &= \int_{\delta}^{\varepsilon} \varphi(\mu) d\mu \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha^2 \frac{dR}{dt} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha + \\ &\quad \int_{\delta}^{\varepsilon} \psi(\mu) d\mu \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha^2 R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha, \\ &= \int_{\delta}^{\varepsilon} \varphi(\mu) d\mu \cdot \alpha^2 \frac{dQ}{dt} + \int_{\delta}^{\varepsilon} \psi(\mu) d\mu \cdot \alpha^2 Q, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\delta}^{\epsilon} \varphi(\mu) d\mu \cdot \alpha^2 \frac{dQ}{dt} + \int_{\delta}^{\epsilon} \psi(\mu) d\mu \int \alpha^3 \frac{dQ}{dt} dt, \\
&= \int_{\delta}^{\epsilon} \varphi(\mu) d\mu \cdot \frac{d^3 Q}{dt^3} + \int_{\delta}^{\epsilon} \psi(\mu) d\mu \int \frac{d^3 Q}{dt^3} dt, \\
&= \int_{\delta}^{\epsilon} \varphi(\mu) d\mu \cdot P + \int_{\delta}^{\epsilon} \psi(\mu) d\mu \int P dt. \quad (10)
\end{aligned}$$

Mais on a, par (9) :

$$\begin{aligned}
P &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} d\alpha, \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2} \cos \alpha(x-\mu) d\alpha;
\end{aligned}$$

donc :

$$\begin{aligned}
u &= \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\epsilon} \varphi(\mu) d\mu \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2} \cos \alpha(x-\mu) d\alpha + \\
&\quad \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\epsilon} \psi(\mu) d\mu \int dt \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2} \cos \alpha(x-\mu) d\alpha. \quad (10)
\end{aligned}$$

Pour intégrer l'expression $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t} + e^{-\alpha t}}{2} \cos \alpha(x-\mu) d\alpha$,

nous introduirons le facteur $e^{-k\alpha^2}$, k étant infiniment petit, et nous considérerons l'expression précédente comme la limite par rapport à k de l'intégrale :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t - k\alpha^2} + e^{-\alpha t - k\alpha^2}}{2} \cos \alpha(x-\mu) d\alpha;$$

on aura alors :

$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha t - k\alpha^2} + e^{-\alpha t - k\alpha^2}}{2} \cos \alpha(x-\mu) d\alpha,$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k(\alpha - \frac{t}{2k})^2} \cdot e^{\frac{t^2}{4k}} \cos \alpha (x - \mu) d\alpha + \\
&\quad \frac{1}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k(\alpha - \frac{t}{2k})^2} \cdot e^{\frac{t^2}{4k}} \cos \alpha (x - \mu) d\alpha, \\
&= \frac{1}{4\pi} e^{\frac{t^2}{4k}} \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-k(\alpha - \frac{t}{2k})^2} \cos \alpha (x - \mu) d\alpha + \right. \\
&\quad \left. \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k(\alpha + \frac{t}{2k})^2} \cos \alpha (x - \mu) d\alpha \right].
\end{aligned}$$

En effectuant les intégrations indiquées, et en ayant égard à la formule

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-a^2 z^2} \cos 2bz \, dz = \frac{\sqrt{\pi}}{a} e^{-(\frac{b}{a})^2},$$

on trouve, en posant $\mu = x + 2k^{\frac{1}{2}}\omega$,

$$\begin{aligned}
(11, \quad u &= \left(\frac{1}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} e^{\frac{t^2}{4k}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\omega^2} \cos\left(\frac{\omega t}{\sqrt{k}}\right) \varphi(x + 2\sqrt{k}\omega) d\omega + \\
&\quad \left(\frac{1}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int e^{\frac{t^2}{4k}} dt \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\omega^2} \cos\left(\frac{\omega t}{\sqrt{k}}\right) \psi(x + 2\sqrt{k}\omega) d\omega.
\end{aligned}$$

4^{me} EXEMPLE.

Chercher la valeur de $u = f(x, y, z, t)$ étant donné

$$\frac{du}{dt} = a \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{d^2 u}{dz^2} \right), \quad (1)$$

$u = \varphi(x, y, z)$ pour $t = 0$.

Solution. En supposant que $T_0 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}} e^{\gamma z \sqrt{-1}}$, satisfasse à (1), c'est-à-dire que l'on ait :

$$\frac{dT_0}{dt} + a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) T_0 = 0, \quad (2)$$

on aura , pour la forme de l'intégrale complète :

$$(3. \quad u = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \times \\ e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega d\alpha d\beta d\gamma ,$$

pourvu que l'on ait : $T_0 = 1$, pour $t=0$; donc

$$T_0 = e^{\nu t} ,$$

devra satisfaire à (2 ; on a donc , en substituant :

$$v + a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0 , \quad v = -a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) ;$$

$$\text{donc} \quad T_0 = e^{-a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)} .$$

Par là , on obtient à la place de (3 :

$$u = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)t} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} \times \\ e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega d\alpha d\beta d\gamma , \\ = \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega \cdot \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)t} \times \\ e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma .$$

$$\text{Soient} \quad s = (x-\mu)^2 + (y-\nu)^2 + (z-\omega)^2 ,$$

$$P = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)t} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \\ \times e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} d\alpha d\beta d\gamma , \\ = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)t} \cos \alpha(x-\mu) \cos \beta(y-\nu) \\ \times \cos \gamma(z-\omega) d\alpha d\beta d\gamma .$$

Mais à cause de la formule

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots f(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots) \cos a\alpha \cos b\beta \cos c\gamma \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots = \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} 2^{n-1} \pi^{\frac{n-1}{2}} \frac{d^{\frac{n-1}{2}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos \sqrt{s} \cdot \alpha f(\alpha^2) d\alpha ,$$

on a , pour $n=5$, et à cause de la formule

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-a\alpha^2 t} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha d\alpha = \left(\frac{\pi}{at} \right)^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{s}{4at}},$$

$$P = -4\pi \cdot \frac{1}{8\pi^3} \cdot \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^{\infty} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha \cdot e^{-a\alpha^2 t} d\alpha,$$

$$= -\frac{1}{2\pi^2} \frac{d}{ds} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a\alpha^2} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha d\alpha,$$

$$P = -\frac{1}{2\pi^2} \frac{d \left[\left(\frac{\pi}{at} \right)^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{s}{4at}} \right]}{ds},$$

$$= + \frac{1}{8(\pi at)^{\frac{3}{2}}} e^{-\frac{s}{4at}},$$

$$= \frac{1}{8(a\pi)^{\frac{3}{2}}} t^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{(\mu-x)^2 + (\nu-y)^2 + (\omega-z)^2}{4at}},$$

donc enfin :

$$u = \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} P_{\varphi}(\mu, \nu, \omega) d\mu d\nu d\omega,$$

$$= \frac{1}{8(a\pi)^{\frac{3}{2}}} t^{-\frac{3}{2}} \int_{\delta}^{\varepsilon} \int_{\eta}^k \int_{\theta}^{\zeta} \varphi(\mu, \nu, \omega) e^{-\frac{(\mu-x)^2 + (\nu-y)^2 + (\omega-z)^2}{4at}} d\mu d\nu d\omega.$$

Nous allons terminer l'exposition de la Méthode de Cauchy , en traitant l'exemple général qui comprend tous les précédents, savoir :

3^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, z, \dots t)$ *étant donné*

$$\frac{d^m u}{dt^m} - a \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{d^2 u}{dz^2} + \dots \right) = 0,$$

$u = f_0(x, y, z, \dots)$ pour $t = 0$, $\frac{du}{dt} = f_1(x, y, z, \dots)$ pour $t = 0$, etc.

$\frac{d^{m-1} u}{dt^{m-1}} = f_{m-1}(x, y, z, \dots)$ pour $t = 0$; on suppose que le nombre des variables x, y, z, \dots est n .

Solution. Supposons que les expressions

(1' $T_0 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}} e^{\gamma z \sqrt{-1}} \dots, T_1 e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}} e^{\gamma z \sqrt{-1}} \dots$ etc.,
 $T_{m-1} e^{\alpha x \sqrt{-1}} e^{\beta y \sqrt{-1}} e^{\gamma z \sqrt{-1}} \dots$, satisfassent à la proposée (1),
 et que l'on ait par conséquent :

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^m T_0}{dt^m} - (-1)^1 a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^1 T_0 &= 0, \\ \frac{d^m T_1}{dt^m} - (-1)^1 a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^1 T_1 &= 0, \\ \text{etc.} \\ \frac{d^m T_{m-1}}{dt^{m-1}} - (-1)^1 a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^1 T_{m-1} &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

il est clair, qu'en soumettant les fonctions de t désignées par

$$T_0, T_1, \dots T_{m-1},$$

aux conditions d'avoir

$$\left. \begin{aligned} T_0 &= 1, \quad \frac{dT_0}{dt} = 0, \quad \frac{d^2 T_0}{dt^2} = 0, \quad \text{etc.}, \quad \text{pour } t=0, \\ T_1 &= 0, \quad \frac{dT_1}{dt^2}, \quad \frac{d^2 T_1}{dt^2} = 0, \quad \text{etc. pour } t=0, \\ T_2 &= 0, \quad \frac{dT_2}{dt} = 0, \quad \frac{d^2 T_2}{dt^2} = 1, \quad \text{pour } t=0, \\ &\text{etc.} \\ T_{m-1} &= 0, \quad \frac{dT_{m-1}}{dt} = 0, \quad \text{etc.}, \quad \frac{d^{m-1} T_{m-1}}{dt^{m-1}} = 1 \quad \text{pour } t=0, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

et en faisant

$$(4) \left\{ \begin{aligned} u_0 &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \iiint \dots T_0 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \dots \\ &\quad f_0(\mu, \nu, \omega \dots) d\mu d\nu d\omega \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots, \\ u_1 &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \iiint \dots T_1 e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \dots \\ &\quad f_1(\mu, \nu, \omega, \dots) d\mu d\nu d\omega \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots, \\ &\text{etc.,} \quad \text{etc.} \\ u_{m-1} &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \iiint \dots T_{m-1} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \dots \\ &\quad f_{m-1}(\mu, \nu, \omega, \dots) d\mu d\nu d\omega \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots, \end{aligned} \right. \times$$

on aura pour l'intégrale complète

$$u = u_0 + u_1 + \dots + u_{m-1}. \quad (5)$$

En effet, 1° chacune des relations (4, à cause de l'hyp. (1', satisfaisant à la proposée, il en sera de même de leur somme.

2° Pour $t=0$, on a $u_1=0$, etc. $u_{m-1}=0$, donc $u=u^0=f_0(x,y,z,\dots)$.

3° On a : $\frac{du}{dt} = \frac{du_0}{dt} + \frac{du_1}{dt} + \dots + \frac{du_{m-1}}{dt}$; donc, à cause des relations (5, on a : $\frac{du_0}{dt}=0$, etc. $\frac{du_{m-1}}{dt}=0$, pour $t=0$;

$$\text{donc } \frac{du}{dt} = \frac{du_1}{dt} = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \iiint \dots e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \dots \times \\ f_1(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots dx d\beta \dots \\ = f_1(x, y, z, \dots).$$

etc.

Cela posé, si l'on avait la relation

$$s = T_0 + T_1 v + \dots + T_{m-1} v^{m-1}, \quad (6)$$

et que la fonction s soit telle qu'on ait, pour $t=0$,

$$(7, \quad s=1, \quad \frac{ds}{dt} = v, \text{ etc., } \frac{d^{m-1}s}{dt^{m-1}} = v^{m-1},$$

ce qui exige que s soit de la forme

$$s = e^{v^2}, \quad (8)$$

il est clair que les conditions (5) seraient remplies, et qu'en même temps les équations (2, pourraient être remplacées par la relation unique

$$\frac{d^m s}{dt^m} - (-1)^1 a (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^1 s = 0. \quad (9)$$

Mais puisque (8) doit satisfaire à cette relation, on trouve

$$v^m - (-1)^1 a (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^1 s = 0; \quad (10)$$

et si nous faisons

$$\lambda^m = (-1)^1 \cdot a,$$

et que $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{m-1}$, désignent les m racines de cette équation, on trouvera, pour les m racines v_0, v_1, \dots, v_{m-1} , de l'équation

$$v^m = (-1)^1 a (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots), \quad (11)$$

les expressions : $v_0 = \lambda_0 (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^{\frac{1}{m}}$,

$v_1 = \lambda_1 (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^{\frac{1}{m}}$, etc., $v_{m-1} = \lambda_{m-1} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^{\frac{1}{m}}$

et par suite, les m intégrales particulières de (9) :

$$s = e^{v_0 t}, s = e^{v_1 t}, \dots s = e^{v_{m-1} t}.$$

Ces intégrales devant satisfaire aux conditions (7, si nous faisons pour abréger

$$A_0 = (-1)^1 a(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \dots)^1,$$

$$F(v) = v^m - A_0, F'(v) = mv^{m-1},$$

on trouve pour l'intégrale générale de (9) :

$$s = F(v) \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{(v-v_0)F'(v_0)} + \frac{e^{v_1 t}}{(v-v_1)F'(v_1)} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{(v-v_{m-1})F'(v_{m-1})} \right\},$$

$$= (v^m - A_0) \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv^{m-1}(v-v_0)} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^{m-1}(v-v_1)} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^{m-1}(v-v_{m-1})} \right\}.$$

En développant cette dernière expression en série ordonnée selon les puissances croissantes de v , on obtient :

$$s = A_0 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv_0^m} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^m} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^m} \right\} +$$

$$A_0 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv_0^{m+1}} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^{m+1}} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^{m+1}} \right\} v + \text{etc.} +$$

$$A_0 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv_0^{2m-1}} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^{2m-1}} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^{2m-1}} \right\} v^{m-1} + \text{etc.} \quad (12)$$

La comparaison des relations (12 et (6, fournit :

$$T_0 = A_0 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv_0^m} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^m} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^m} \right\},$$

$$T_1 = A_0 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv_0^{m+1}} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^{m+1}} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^{m+1}} \right\},$$

etc. etc.

$$T_{m-1} = A_0 \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{mv_0^{2m-1}} + \frac{e^{v_1 t}}{mv_1^{2m-1}} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{mv_{m-1}^{2m-1}} \right\}.$$

Soit, pour abréger,

$$R = \frac{1}{m} \left\{ \frac{e^{v_0 t}}{v_0^{2m-1}} + \frac{e^{v_1 t}}{v_1^{2m-1}} + \dots + \frac{e^{v_{m-1} t}}{v_{m-1}^{2m-1}} \right\},$$

on aura :

$$\frac{d^{2m-1}R}{dt^{2m-1}} = \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t} + \dots + e^{v_{m-1} t}}{m}, \quad (13)$$

$$\text{et, } T_0 = A_0 \frac{d^{m-1}R}{dt^{m-1}}, \quad T_1 = A_0 \frac{d^{m-2}R}{dt^{m-2}}, \text{ etc. } T_{m-1} = A_0 R. \quad (14)$$

Soit de plus

$$Q = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots, \quad (15)$$

on aura :

$$A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}} = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots A_0 \frac{d^{m-1}R}{dt^{m-1}} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta \dots, \\ \frac{d^m Q}{dt^m} - A_0 Q = 0; \text{ d'où : } \frac{d^{2m-1}Q}{dt^{2m-1}} - A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}} = 0.$$

Done

$$\frac{d^{2m-1}Q}{dt^{2m-1}} = A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}} = \\ \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \frac{d^{2m-1}R}{dt^{2m-1}} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots, \\ = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t} + \dots + e^{v_{m-1} t}}{m} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} \times \\ e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} e^{\gamma(z-\omega)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta d\gamma \dots, \\ = P. \quad (16.)$$

Si dans (3 nous mettons pour u_0 , u_1 , etc., u_{m-1} , leurs valeurs (4, en ayant égard aux expressions précédentes, on trouve successivement :

$$u = \iint \dots \int f_0(\mu, \nu, \omega, \dots) d\mu d\nu d\omega \dots \times \\ \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots A_0 \frac{d^{m-1}R}{dt^{m-1}} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta \dots + \\ \iint \dots \int f_1(\mu, \nu, \omega, \dots) d\mu d\nu d\omega \dots \times \\ \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots A_0 \frac{d^{m-2}R}{dt^{m-2}} e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta \dots + \\ \text{etc.}$$

$$\begin{aligned}
& + \iint \dots (\mu, \nu, \omega, \dots) d\mu d\nu d\omega \dots \times \\
& \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots A_0 R e^{\alpha(x-\mu)\sqrt{-1}} e^{\beta(y-\nu)\sqrt{-1}} \dots d\alpha d\beta \dots, \\
& = \iint \dots f_0(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}} + \\
& \quad \int dt \iint \dots f_1(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}} + \\
& \quad \iint dt \iint \dots f_2(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}} + \text{etc.} \dots \\
& \quad + \int dt \iint \dots f_{m-1}(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots A_0 \frac{d^{m-1}Q}{dt^{m-1}}, \\
& = \iint \dots P f_0(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots + \int dt \iint \dots P f_1(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots + \\
& \quad \iint dt \iint \dots P f_2(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots + \text{etc.} + \\
& \quad \int dt \iint \dots P f_{m-1}(\mu, \nu, \dots) d\mu d\nu \dots \quad (17)
\end{aligned}$$

Le signe \int^{m-1} est employé ici pour marquer $m-1$ intégrations consécutives.

Comme on a, par la form. (16 ,

$$\begin{aligned}
P &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \frac{e^{v_0 t} + e^{v_1 t} + e^{v_{m-1} t}}{m} \cos \alpha(x-\mu) \cos \beta(y-\nu) \dots d\alpha d\beta \dots \\
&= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \frac{e^{\lambda_0(\alpha^2 + \beta^2 + \dots)^{\frac{1}{m}} t} + e^{\lambda_1(\alpha^2 + \beta^2 + \dots)^{\frac{1}{m}} t} + \dots + e^{\lambda_{m-1}(\alpha^2 + \beta^2 + \dots)^{\frac{1}{m}} t}}{m} \\
& \quad \times \cos \alpha(x-\mu) \cos \beta(y-\nu) \dots d\alpha d\beta \dots
\end{aligned}$$

On obtiendra, par les formules de réduction déjà citées ,

1° si n est impair ,

$$\begin{aligned}
P &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{1}{2\pi^{\frac{n-1}{2}}} \frac{d^{\frac{n-1}{2}}}{ds^{\frac{n-1}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos s^{\frac{1}{2}} \alpha d\alpha \\
& \quad \times \left[\frac{e^{\alpha^{\frac{2l}{m}} \lambda_0 t} + e^{\alpha^{\frac{2l}{m}} \lambda_1 t} + \dots + e^{\alpha^{\frac{2l}{m}} \lambda_{m-1} t}}{m} \right], \quad (18) \\
s &= (\mu - x)^2 + (\nu - y)^2 + \text{etc.} ;
\end{aligned}$$

2° si n est pair ,

on aura , à cause de la formule

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots f(\alpha^2 + \beta^2 + \dots) \cos \alpha x \cos \beta y \dots dx dy \dots =$$

$$4\pi^{\frac{n}{2}-1} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cos\left(\frac{n\pi}{4} - \theta^2 \tau^2 - \frac{a^2 + b^2 + \dots}{4\theta^2}\right) f(\tau^2) \frac{d\theta}{\theta^{n-1}} \tau d\tau ,$$

l'expression :

$$P = \frac{1}{2^{n-1} \pi^{\frac{n}{2}+1}} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \frac{e^{\alpha^{\frac{2l}{m}} \lambda_0 t} + e^{\alpha^{\frac{2l}{m}} \lambda_1 t} + \dots + e^{\alpha^{\frac{2l}{m}} \lambda_{m-1} t}}{m} \times$$

$$\cos\left(\frac{n\pi}{4} - \alpha^2 \beta^2 - \frac{s}{4\beta^2}\right) \frac{d\beta}{\beta^{n-1}} \alpha d\alpha . \quad (19)$$

En substituant (18) dans (17), on aura l'intégrale complète pour le cas de n impair ; et en substituant (19) dans (17), on aura la même intégrale pour le cas de n pair.

3^{me} SECTION.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS LINÉAIRES AUX DIFFÉRENCES PARTIELLES

PAR L'EMPLOI DE SÉRIES D'EXPONENTIELLES.

(a) MÉTHODE DE FOURIER, LAGRANGE, ETC.

Soient $L=0$, (1 $l=0$, $l'=0$, etc. (2
plusieurs équations simultanées aux différences partielles ,
 $u=f(x,y,\dots,t)$, l'inconnue, qui, pour $t=0$, se réduise à l'état
initial $u=F(x)$, F désignant une fonction arbitraire ; cela posé ,
la méthode qui nous occupe consiste principalement dans les
points suivants.

1. On cherche une valeur particulière de la forme exponentielle

$$u=e^{-st} \varphi(r) , \quad (3)$$

satisfaisant à l'équation (1).

2. On substitue la valeur (3) dans les équations (2), ce qui con-

duit à une équation (ordinairement transcendante), en ς , de la forme

$$\psi(\varsigma) = 0. \quad (4)$$

3. On démontre que les racines de cette équation sont réelles ; et en les désignant par

$$\varsigma_1, \varsigma_2, \varsigma_n, \dots$$

on forme, à l'aide de (3), la suite des intégrales particulières

$$e^{-\varsigma_1 t} \varphi(r_1), e^{-\varsigma_2 t} \varphi(r_2), \dots, e^{-\varsigma_n t} \varphi(r_n), \dots \quad (5)$$

4. A l'aide de ces intégrales particulières, on forme l'intégrale complète

$$u = \Sigma [A_n e^{-\varsigma_n t} \varphi(\varsigma_n)], \quad n = 1, 2, 3, \text{ etc.}; \quad (6)$$

5. et on détermine la constante A_n , au moyen de l'état initial donné du problème.

(Voir la *Théorie de la Chaleur*, par Fourier, p. 340, etc.)

(Idem Lagrange, *Mécanique analytique*, tom. I, p. 347, etc.)

1^{er} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, t)$ étant donnée l'équation

$$\frac{du}{dt} - b^2 \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{2du}{x dx} \right) = 0, \quad (1)$$

simultanément avec la suivante

$$\frac{du}{dx} + cu = 0, \quad (2)$$

qui doit avoir lieu pour $x = r$; (3)

la fonction u se réduisant à la fonction arbitraire

$$u = F(x), \quad (4)$$

pour $t = 0$.

Solution. On peut d'abord simplifier (1, en posant $u = \frac{y}{x}$, y étant une nouvelle fonction de x et de t ; car alors on trouve :

$$\frac{du}{dt} = \frac{dy}{x dt}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{dy}{x dx} - \frac{y}{x^2}, \quad \frac{d^2 u}{dx^2} = \frac{d^2 y}{x dx^2} - \frac{2dy}{x^2 dx} + \frac{2y}{x^3};$$

et par suite l'équation (1 se réduit à

$$\frac{dy}{dt} - b^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 0. \quad (5)$$

Or on prouve aisément que

$$y = ux = A e^{-b^2 \zeta^2 t} \sin \zeta x ,$$

satisfait à l'équation (5).

Pour que la même valeur satisfasse aussi à la relation (2, qui subsiste pour $x=r$, on doit avoir

$$\frac{A e^{-b^2 \zeta^2 t} \zeta \cos \zeta x}{x} - \frac{A e^{-b^2 \zeta^2 t} \sin \zeta x}{x} + c \frac{A e^{-b^2 \zeta^2 t} \sin \zeta x}{x} = 0 ,$$

pour $x=r$,

$$\text{ou :} \quad \zeta r - (1 - cr) \operatorname{tg} r \zeta = 0. \quad (7)$$

Soient $\zeta_1, \zeta_2, \dots \zeta_n, \dots$ les valeurs réelles de ζ déduites de cette équation, et $A_1, A_2, \dots A_n, \dots$ les constantes correspondantes; l'équation (6) donnera les intégrales particulières

$$ux = A_1 e^{-b^2 \zeta_1^2 t} \sin \zeta_1 x, \quad A_2 e^{-b^2 \zeta_2^2 t} \sin \zeta_2 x, \dots \\ A_n e^{-b^2 \zeta_n^2 t} \sin \zeta_n x, \dots \quad (8)$$

et on aura pour l'intégrale complète

$$xu = \Sigma (A_n e^{-b^2 \zeta_n^2 t} \sin \zeta_n x). \quad (9)$$

Déterminons la constante générale A_n .

A cet effet, comme pour $t=0$, on a $u=F(x)$, l'équation précédente donnera pour cette valeur de t ,

$$xF(x) = \Sigma (A_n \sin \zeta_n x). \quad (10)$$

Multiplions les deux membres par $\sin \nu x dx$, puis intégrons entre 0 et r , il vient :

$$\int_0^r x F(x) \sin \nu x dx = \Sigma \left[\int_0^r A_n \sin \zeta_n x \sin \nu x dx \right], \\ = \Sigma \left[A_n \int_0^r \sin \zeta_n x \sin \nu x dx \right]. \quad (11)$$

Mais on a :

$$\int_0^r \sin \zeta_n x \sin \nu x dx = \frac{1}{\zeta_n^2 - \nu^2} [\nu \sin \zeta_n r \cos \nu r - \zeta_n \sin \nu r \cos \zeta_n r]. \quad (12)$$

De plus, en supposant que ν soit pris parmi les nombres

$$\zeta_1, \zeta_2, \dots \zeta_n, \dots$$

on aura par l'équation (7) :

$$\frac{\zeta}{\operatorname{tg}(r \zeta_n)} - \frac{\nu}{\operatorname{tg}(\nu r)} = 0 ;$$

d'où , $r \sin r \epsilon_n \cos r \nu - \epsilon_n \cos r \epsilon_n \sin r \nu = 0$.

Il suit de là et de l'équation (12, qu'en supposant ϵ_n différent de ν , on aura :

$$\int_0^r \sin \epsilon_n x \sin \nu x dx = 0 ; \quad (13)$$

mais en supposant $\epsilon_n = \nu$; l'équation (12 donnera :

$$\int_0^r \sin^2 \epsilon_n x dx = \frac{0}{0} = \frac{1}{2} \left[r - \frac{1}{2\epsilon_n} \sin 2r\epsilon_n \right]. \quad (14)$$

Par conséquent, en posant $\nu = \epsilon_n$, l'équation (11, devient :

$$\begin{aligned} \int_0^r x F(x) \sin \epsilon_n x dx &= A_n \int_0^r \sin^2 \epsilon_n x dx , \\ &= \frac{1}{2} A_n \left[r - \frac{1}{2\epsilon_n} \sin 2r\epsilon_n \right] ; \end{aligned}$$

d'où l'on tire :

$$A_n = \frac{2 \int_0^r x F(x) \sin \epsilon_n x dx}{r - \frac{1}{2\epsilon_n} \sin 2r\epsilon_n} . \quad (15)$$

En substituant cette valeur dans (9, on trouve , pour l'intégrale cherchée :

$$u = \frac{1}{x} \Sigma \left\{ \frac{2 \int_0^r x F(x) \sin \epsilon_n x dx}{r - \frac{1}{2\epsilon_n} \sin 2r\epsilon_n} \right\} e^{-b^2 \epsilon_n^2 t} \sin \epsilon_n x. \quad (16)$$

Le signe Σ désigne la somme de tous les termes qu'on obtient en posant dans l'expression qui suit ce signe , $n = 1, 2, 3$, etc.

2^{me} EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, y, z)$ étant donnée l'équation

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{d^2 u}{dz^2} = 0 , \quad (1)$$

simultanément avec les suivantes :

$$(2) \quad k \frac{du}{dy} + hu = 0, \quad (3) \quad k \frac{du}{dz} + hu = 0 ,$$

dont la première subsiste pour $y=1$ ou $y=-1$, et la seconde pour $z=1$ ou $z=-1$; de plus on doit avoir $u=1$ pour $x=0$; quelque soient y et z , pourvu que ces valeurs soient comprises entre 0 et 1.

Solution. On prouve aisément que l'équation (1 est satisfaite par

$$u = e^{-\sqrt{n^2+p^2} \cdot x} A \cos ny \cdot B \cos pz. \quad (4)$$

Mais pour que cette valeur satisfasse aussi aux équations (2 et (3, il faut que n et p , aient les valeurs que donnent les racines des équations transcendantes :

— $kn \sin(nl) + h \cos(nl) = 0$, — $kp \sin(pl) + h \cos(pl) = 0$,
ou les suivantes :

$$(nl) \operatorname{tg}(nl) = \frac{hl}{k}, \quad (pl) \operatorname{tg}(pl) = \frac{hl}{k}. \quad (5)$$

$$\text{Soient } (nl) = \varepsilon, \quad (pl) = \alpha, \quad (6)$$

et $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m, \dots; \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \dots$

respectivement les racines réelles des équations

$$\varepsilon \operatorname{tg} \varepsilon = \frac{hl}{k}, \quad \alpha \operatorname{tg} \alpha = \frac{hl}{k},$$

on pourra désigner par n_1, n_2 , etc., p_1, p_2 , etc., les valeurs de n et de p , correspondantes à ces racines, et écrire :

$$\left. \begin{aligned} n_1 &= \frac{\varepsilon_1}{l}, \quad n_2 = \frac{\varepsilon_2}{l}, \quad \dots \quad n_m = \frac{\varepsilon_m}{l}, \quad \text{etc.} \\ p_1 &= \frac{\alpha_1}{l}, \quad p_2 = \frac{\alpha_2}{l}, \quad \dots \quad p_r = \frac{\alpha_r}{l}, \quad \text{etc.} \end{aligned} \right\}. \quad (6)$$

L'on voit que ces valeurs de n et de p deviennent toutes infinies pour $l=0$; et par suite, pour la même hypothèse de l ,
 $e^{-\sqrt{n^2+p^2} \cdot x} = 0$.

Si nous marquons par A_1, A_2 , etc., les valeurs de A correspondantes aux diverses valeurs de n , et par B_1, B_2 , etc., les valeurs de B correspondantes aux diverses valeurs de p , on aura, pour l'expression collective de toutes les intégrales particulières :

$$e^{-x\sqrt{n^2+p^2}} A_m \cos n_m y \cdot B_r \cos p_r z; \quad (7)$$

et on les déduirait toutes de cette expression en posant $m=1, 2, 3$, etc., $r=1, 2, 3$, etc.

Il suit de là que l'intégrale complète pourra être exprimée par

$$u = \Sigma [e^{-x\sqrt{n_m^2 + p_r^2}} A_m \cos n_m y \cdot B_r \cos p_r z]. \quad (8)$$

Observons que, pour développer cette somme, il suffira de poser d'abord

$$n = 1, 2, 3, \text{ etc.},$$

sans changer r , ce qui donne un premier résultat; puis poser dans chaque terme de cette 1^{re} somme

$$r = 1, 2, 3, \text{ etc.}$$

Pour déterminer les constantes générales A_m, B_r , nous devons recourir à l'état initial, qui répond à $x=0$. A cet effet, on a d'abord, pour $l=0$,

$$\begin{aligned} u &= \Sigma [A_m \cos n_m y \cdot B_r \cos p_r z], \\ &= \Sigma A_m \cos n_m y \times \Sigma B_r \cos p_r z. \end{aligned} \quad (9)$$

Or, cette formule qui ne contient plus la variable x , répond aussi à $x=0$, comme le prouve la form. (8; et comme pour $x=0$, on a $u=1$, l'équation (9 se partagera en deux savoir :

$$1 = \Sigma (A_m \cos n_m y), \quad 1 = \Sigma (B_r \cos p_r z). \quad (10)$$

Cela posé, multiplions la première de ces équations par $\cos \nu y dy$, et intégrons entre 0 et l , on aura :

$$\int_0^l \cos \nu y dy = \Sigma [A_m \int_0^l \cos n_m y \cos \nu y dy]. \quad (11)$$

Mais on a :

$$\begin{aligned} \int_0^l \cos n_m y \cos \nu y dy &= \frac{1}{2} \int_0^l \cos (n_m - \nu) y dy + \frac{1}{2} \int_0^l \cos (n_m + \nu) y dy, \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n_m - \nu} \sin (n_m - \nu) l + \frac{1}{n_m + \nu} \sin (n_m + \nu) l \right], \quad (\alpha) \\ &= \frac{1}{2(n_m^2 - \nu^2)} [(n_m + \nu) \sin (n_m - \nu) l + (n_m - \nu) \sin (n_m + \nu) l], \\ &= \frac{1}{n_m^2 - \nu^2} [n_m \sin (n_m l) \cos (\nu l) - \nu \cos (n_m l) \sin (\nu l)]. \end{aligned}$$

De plus, si ν est pris parmi les valeurs $n_1, n_2, \text{ etc.}$, on aura, par la première des équations (5 :

$$\begin{aligned} n_m \operatorname{tg} (n_m l) &= \nu \operatorname{tg} (\nu l), & \text{ou :} \\ n_m \sin (n_m l) \cos (\nu l) - \nu \sin (\nu l) \cos (n_m l) &= 0. \end{aligned}$$

Donc, tant que ν diffère de n_m , on aura

$$\int_0^l \cos n_m y \cos \nu y dy = 0.$$

Mais si l'on a $\nu = \mu$, l'on voit, par (a), que

$$\int_0^l \cos^2 n_m dy = \frac{1}{2} \left[l + \frac{\sin 2n_m l}{2n_m} \right]. \quad (12)$$

Il suit de là, que l'équation (11 se réduit à

$$\begin{aligned} \int_0^l \cos n_m y dy &= A_n \int_0^l \cos^2 n_m dy, \\ &= A_n \times \frac{1}{2} \left[l + \frac{\sin 2n_m l}{2n_m} \right]; \end{aligned}$$

d'où :

$$A_n = \frac{2 \int_0^l \cos n_m y dy}{l + \frac{\sin 2n_m l}{2n_m}}. \quad (13)$$

En opérant sur la deuxième des équations (10, d'une manière tout-à-fait semblable, on trouve :

$$B_r = \frac{2 \int_0^l \cos p_r z dz}{l + \frac{\sin 2p_r l}{2p_r}}; \quad (14)$$

par conséquent l'intégrale complète sera :

$$u = \Sigma \left\{ \frac{2 \int_0^l \cos n_m y dy}{l + \frac{\sin 2n_m l}{2n_m}} \cos n_m y \times \frac{2 \int_0^l \cos p_r z dz}{l + \frac{\sin 2p_r l}{2p_r}} \cos p_r z \right\} e^{-\alpha \sqrt{n_m^2 + p_r^2}}.$$

(b) MÉTHODE DE POISSON.

(Voyez *Théorie de la Chaleur*, par Poisson, p. 163 et suiv.)

Soient $L=0$, (1 $l=0$, $l'=0$, etc. (2
les équations données aux différences partielles, la méthode de

Poisson consiste dans les points suivants :

1. u désignant l'intégrale cherchée, on pose

$$u = \sum [R_n e^{-\zeta_n t}], \quad (3)$$

et l'on substitue le terme général $R_n e^{-\zeta_n t}$ dans l'équation (1, ce qui conduira à une équation différentielle

$$v = 0. \quad (4)$$

2. On cherche l'inconnue R_n de cette équation sous la forme

$$R_n = B_n f(\zeta_n) + \text{etc.} \quad (5)$$

3. On substitue le même terme $R_n e^{-\zeta_n t}$ dans les équations (2, ce qui fournira des équations propres à déterminer les constantes

$$\zeta_1, \zeta_2, \zeta_n, \dots$$

qui entrent dans les exposants de (3, et aussi propres à déterminer les constantes B_n , etc., de (5, ce qui permettra de mettre (5 sous la forme

$$R_n = A_n X_n,$$

et par suite (3 sous la forme

$$u = \sum [A_n X_n] e^{-\zeta_n t}. \quad (6)$$

4. On détermine alors la constante A_n , par une méthode particulière dépendante de l'état initial, qui fournit non-seulement la valeur de A_n , mais encore des relations à l'aide desquelles on démontre *a priori* la réalité des racines, ou exposants ζ_1, ζ_2 , etc.

EXEMPLE.

Chercher $u = f(x, t)$ étant donné

$$\frac{du}{dt} = a^2 \frac{d^2 u}{dx^2}, \quad (1, \quad (2) \quad \begin{cases} k \frac{du}{dx} - \omega u = 0, & \text{pour } x = -1, \\ k \frac{du}{dx} + \omega' u = 0, & \text{pour } x = +1, \end{cases}$$

$$u = F(x) \text{ pour } t = 0.$$

Solution. Soit $u = R_1 e^{-\zeta_1 t} + R_2 e^{-\zeta_2 t} + \text{etc.},$

$$= \sum (R_n e^{-\zeta_n t}), \quad (3)$$

l'intégrale complète, R_n étant une fonction de x , et de constantes; cela posé, substituons $R_n e^{-\zeta_n t}$ dans (1, on trouvera l'équation différentielle

$$\frac{d^2 R_n}{dx^2} + R_n \zeta_n^2 = 0. \quad (4)$$

Nous avons remplacé, pour plus de simplicité, ϵ_n par $a^2 \epsilon_n^2$; en sorte que l'intégrale complète est de la forme

$$u = z (R_n e^{-a^2 \epsilon_n^2 t}). \quad (5)$$

En intégrant l'équation (4, qui est du second ordre, on trouve aisément :

$$R_n = B_n \sin \epsilon_n x + B_n' \cos \epsilon_n x; \quad (6)$$

B_n et B_n' étant les constantes introduites par cette intégration.

Pour déterminer ces constantes, en même temps que les valeurs des exposants ϵ_1, ϵ_2 , etc. ϵ_n , etc., il faudra recourir aux équations (2). En effet, pour que (5) soit l'intégrale complète, il ne suffit pas que cette expression satisfasse à (1, mais elle doit aussi satisfaire à (2; ce qui nous fournira les valeurs propres de ϵ_1, ϵ_2 , etc., pour que (5) satisfasse à (1 et à (2 à la fois.

Or la substitution de $u = R_n e^{-\epsilon_n^2 t}$ dans les équations (2, donne les relations :

$$7) \quad k \frac{dR_n}{dx} - \omega R_n = 0, \text{ pour } x = -l,$$

$$8) \quad k \frac{dR_n}{dx} + \omega' R_n = 0, \text{ pour } x = l.$$

En substituant dans ces équations pour $R_n, \frac{dR_n}{dx}$, leurs valeurs déduites de 6, puis remplaçant dans 7) x par $-l$, et dans 8) x par l , on trouvera :

$$9) \quad B_n [k \epsilon_n \cos(\epsilon_n l) + \omega \sin(\epsilon_n l)] = B_n' [\omega \cos(\epsilon_n l) - k \epsilon_n \sin(\epsilon_n l)],$$

$$10) \quad B_n [k \epsilon_n \cos(\epsilon_n l) + \omega' \sin(\epsilon_n l)] = B_n' [k \epsilon_n \sin(\epsilon_n l) - \omega' \cos(\epsilon_n l)].$$

De ces équations on tire, 1° en divisant, et en remplaçant pour plus de simplicité ω, ω' par $k\omega, k\omega'$, l'équation transcendante

$$(\omega \omega' - \epsilon_n^2) \sin 2\epsilon_n l + (\omega' + \omega) \epsilon_n \cos 2\epsilon_n l = 0. \quad (11)$$

Nous démontrerons bientôt que les racines de cette équation sont réelles, et nous les représenterons par $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots \epsilon_n, \dots$

De ces mêmes équations on tire, 2° en ajoutant :

$$B_n [2k \epsilon_n \cos \epsilon_n l + (\omega + \omega') \sin \epsilon_n l] = B_n' [(\omega - \omega') \cos \epsilon_n l],$$

d'où :

$$\frac{B_n}{B_n'} = \frac{(\omega - \omega') \cos(\epsilon_n l)}{2k \epsilon_n \cos \epsilon_n l + (\omega + \omega') \sin \epsilon_n l}.$$

De celle-ci on tire , A_n étant une constante :

$$(12) \quad B_n = A_n (\omega - \omega') \cos (\epsilon_n l) ,$$

$$(13) \quad B_n' = A_n [2\epsilon_n \cos (\epsilon_n l) + (\omega + \omega') \sin (\epsilon_n l)] .$$

En substituant ces valeurs dans (6 , on a :

$$R_n = A_n \left\{ (\omega' - \omega) k \cos (\epsilon_n l) \sin (\epsilon_n x) - \right. \\ \left. [2\epsilon_n \cos (\epsilon_n l) + (\omega + \omega') \sin (\epsilon_n l)] k \cos (\epsilon_n x) \right\} .$$

Si nous faisons , pour abréger ,

$$(14) \quad X_n = (\omega' - \omega) k \cos (\epsilon_n l) \sin (\epsilon_n x) - \\ [2\epsilon_n \cos (\epsilon_n l) + (\omega' + \omega) \sin (\epsilon_n l)] k \cos (\epsilon_n x) ,$$

on aura :

$$R_n = A_n X_n , \quad (15)$$

et par suite

$$u = \sum (A_n X_n \cdot e^{-\epsilon_n t}) . \quad (16)$$

Il nous reste encore à déterminer la constante A_n . Pour cela posons

$$\int_{-l}^l X_n u dx = v , \quad (17)$$

d'où :

$$\int_{-l}^l X_n \frac{du}{dt} dx = \frac{dv}{dt} . \quad (18)$$

Cela posé , multiplions l'équation proposée (1 , par $X_n dx$, puis intégrons entre $-l$ et $+l$, on aura :

$$\int_{-l}^l X_n \frac{du}{dt} dx = \int_{-l}^l a^2 \frac{d^2 u}{dx^2} X_n dx ,$$

où :

$$\frac{dv}{dt} = \int_{-l}^l a^2 \frac{d^2 u}{dx^2} X_n dx . \quad (19)$$

Cette équation peut être beaucoup abrégée , en intégrant le second membre par parties ; en effet , on a :

$$\int a^2 \frac{d^2 u}{dx^2} X_n dx = a^2 X_n \frac{du}{dx} - a^2 \int \frac{du}{dx} \cdot \frac{dX_n}{dx} dx ,$$

$$\int \frac{du}{dx} \cdot \frac{dX_n}{dx} dx = u \frac{dX_n}{dx} - \int u \frac{d^2 X_n}{dx^2} dx ;$$

donc , en substituant la 2^{de} dans la 1^{re} :

$$\int a^2 \frac{d^2 u}{dx^2} X_n dx = a^2 X_n \frac{du}{dx} - a^2 u \frac{dX_n}{dx} + \int a^2 u \frac{d^2 X_n}{dx^2} dx + c.$$

Si nous désignons par des parenthèses ce que deviennent les deux premiers termes du second membre en remplaçant x par l , et par des crochets, les valeurs de ces termes pour $x = -l$, l'intégrale précédente, prise entre les limites l et $-l$, devient :

$$(20) \quad \int_{-l}^l a^2 \frac{du^2}{dx^2} X_n dx = (a^2 X_n \frac{du}{dx}) - (a^2 u \frac{dX_n}{dx}) - [a^2 X_n \frac{du}{dx}] + [a^2 u \frac{dX_n}{dx}] + \int_{-l}^l a^2 u \frac{d^2 X_n}{dx^2} dx.$$

Mais comme X_n est la valeur de R_n , pour $A_n = 1$, il suit des équations (4, (7, (8, qu'on a aussi :

$$\frac{d^2 X_n}{dx^2} + X_n \epsilon_n^2 = 0, \quad (21)$$

$$k \frac{dX_n}{dx} - \omega X_n = 0, \quad (22, \quad \text{pour } x = -l,$$

$$k \frac{dX_n}{dx} - \omega' X_n = 0, \quad (23, \quad \text{pour } x = l.$$

De (21 on tire :

$$\frac{d^2 X}{dx^2} = -X_n \epsilon_n^2, \quad (24)$$

puis (22, (23 donnent :

$$k \frac{dX_n}{dx} = \omega X_n, \quad \text{pour } x = -l,$$

$$k \frac{dX_n}{dx} = -\omega' X_n, \quad \text{pour } x = +l.$$

En multipliant ces équations par u , et les équations (2, savoir :

$$k \frac{du}{dx} - \omega u = 0, \quad \text{pour } x = -l,$$

$$k \frac{du}{dx} + \omega' u = 0, \quad \text{pour } x = +l,$$

par X_n , on en déduit aisément :

$$(25) \quad \begin{cases} (k X_n \frac{du}{dx}) - (ku \frac{dX_n}{dx}) = 0, \\ [k X_n \frac{du}{dx}] - [ku \frac{dX_n}{dx}] = 0. \end{cases}$$

A cause de (24 et (25 la form. (20 devient :

$$\int_{-l}^l a^2 \frac{d^2 u}{dx^2} X_n dx = -a^2 \epsilon_n^2 \int_{-l}^l X_n u dx = -a^2 \epsilon_n^2 v$$

donc on trouve, à la place de (19) :

$$\frac{dv}{dt} = -a^2 \epsilon_n^2 v ;$$

d'où :

$$\frac{dv}{v} = -a^2 \epsilon_n^2 dt ,$$

$$v = c e^{-a^2 \epsilon_n^2 t} \quad (26, \text{ ou : } \int_{-l}^l X_n u dx = c e^{-a^2 \epsilon_n^2 t}$$

Pour déterminer la constante c , nous ferons $t=0$, et comme on a alors $x=F(x)$, il vient :

$$\int_{-l}^l X_n F(x) dx = c ;$$

Donc (26 devient :

$$\int_{-l}^l X_n u dx = e^{-a^2 \epsilon_n^2 t} \int_{-l}^l X_n F(x) dx. \quad (27$$

Remettons, pour un moment, ϵ_n à la place de $a^2 \epsilon_n^2$, et remplaçons u par sa valeur $\sum (A_n X_n e^{-\epsilon_n t})$, l'équation (27 deviendra :

$$\int_{-l}^l X_n \sum (A_n X_n) e^{-\epsilon_n t} dx = e^{-\epsilon_n t} \int_{-l}^l X_n F(x) dx ; \quad (28$$

ou, en développant la somme $A_n X_n$:

$$(29) \quad \int_{-l}^l X_n [A_1 X_1 e^{-\epsilon_1 t} + A_2 X_2 e^{-\epsilon_2 t} + \dots + A_n X_n e^{-\epsilon_n t} + \dots] dx \\ = e^{-\epsilon_n t} \int_{-l}^l X_n F(x) dx.$$

De cette égalité on tire , par la comparaison des termes multipliés par $e^{-\epsilon_n t}$,

$$(30) \quad \int_{-l}^l X_n [A_n X_n] dx = \int_{-l}^l X_n F(x) dx ;$$

et de celle-ci :

$$(31) \quad A_n = \frac{\int_{-l}^l X_n F(x) dx}{\int_{-l}^l X_n^2 dx} .$$

En substituant cette valeur dans (16) , et en remettant $a^2 \epsilon_n^2$ pour ϵ_n , on a , pour l'intégrale complète cherchée :

$$(32) \quad u = \sum \left\{ \frac{\int_{-l}^l X_n F(x) dx}{\int_{-l}^l X_n^2 dx} X_n \cdot e^{-a^2 \epsilon_n^2 t} \right\} .$$

Observons que l'équation (29) fournit , outre la valeur (31) , encore les relations

$$\int_{-l}^l X_n X_1 dx = 0 , \quad \int_{-l}^l X_n X_2 dx = 0 , \text{ etc. ,} \quad (33)$$

à l'aide desquelles il est facile de faire voir que les racines ϵ_1 , ϵ_2 , etc. , sont toutes réelles.

En effet , démontrons , par exemple , que la racine ϵ_1 est réelle. Si elle était imaginaire , et par suite de la forme

$$\epsilon_1 = f + g\sqrt{-1} ,$$

il y aurait une autre racine différente de celle-ci , et de la forme

$$\epsilon_1' = f - g\sqrt{-1} .$$

Soient X_1 et X_1' les valeurs de X_n correspondantes à ces racines ; posé , ces valeurs de X_1 et X_1' seront aussi de la forme

$$X_1 = F + G\sqrt{-1} , \quad X_1' = F - G\sqrt{-1}$$

et l'on trouvera parmi les relations (33) , la suivante :

$$\int_{-l}^l X_1 X_1' dx = \int_{-l}^l (F^2 + G^2) dx = 0 ;$$

d'où l'on déduit

$$F = 0 , \quad G = 0 ,$$

en d'autres termes , ϵ_1 ne peut pas affecter la forme imaginaire

$$\epsilon_1 = f + g\sqrt{-1} .$$

Remarque 1. Les deux Méthodes exposées ci-dessus diffèrent essentiellement en ce que dans la première on doit démontrer d'abord , qu'une série de la forme

$$\Sigma(R_n),$$

peut représenter l'état initial , correspondant à $t=0$, et que nous donnons sous la forme d'une fonction $F(x,y,z)$, tout-à-fait arbitraire , continue ou discontinue. Cela étant l'intégrale

$$u = \Sigma(R_n e^{-s_n t}),$$

à laquelle on parvient , sera complète , c'est-à-dire , qu'elle satisfait aux équations différentielles données , et qu'elle reproduit l'état initial donné , correspondant à $t=0$.

Dans l'autre Méthode , on doit démontrer que l'inconnu , ou l'intégrale complète cherchée , est toujours de la forme ,

$$u = \Sigma(R_n e^{-s_n t}) ;$$

dans ce cas , en désignant toujours par $F(x,z)$ l'état initial , on trouve , comme conséquence , le développement de cette fonction arbitraire en série sous la forme

$$F(x,y,z) = \Sigma(R_n).$$

Remarque 2. Le travail le plus parfait sur l'intégration d'un système d'équations linéaires , aux différences partielles , et à coefficients constants , est celui que M. Cauchy a publié dans le tome 1^{er} des *Exercices d'analyse* , 1840 , p. 76. Cette Méthode , très-expéditive , est d'une généralité telle qu'en l'appliquant aux questions de physique , par exemple « on n'aura plus à s'occuper de rechercher séparément les intégrales qui représentent le mouvement du son , de la chaleur , les vibrations des corps élastiques , etc. ; le problème devra être censé résolu dans tous les cas dès que l'on sera parvenu aux équations différentielles ou aux différences partielles. » Nous regrettons que le cadre trop peu étendu de cet ouvrage , ne nous permette pas de donner une analyse de cet utile Mémoire.

TABLE des valeurs de $\int_0^t e^{-t^2} dt = G$, et de ses log. de $\frac{1}{1000}$ en $\frac{1}{1000}$; pour
toutes les valeurs de t , de $t=0$, à $t=5$,
(Extraite du Traité de Kramp sur les Réfr. Astro.)

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
0.00	0.88622692	999968	201	199		9.9475448	49280	558	0.00
0.01	0.87622724	999767	400	199		9.9426168	49838	557	0.01
0.02	0.86622957	999367	599	200		9.9376330	50395	562	0.02
0.03	0.85623590	998768	799	199		9.9325935	50957	563	0.03
0.04	0.84624822	997969	998	197		9.9274978	51520	567	0.04
0.05	0.83626853	996971	1195	199		9.9223458	52087	567	0.05
0.06	0.82629882	995776	1394	196		9.9171371	52654	573	0.06
0.07	0.81634106	994382	1590	195		9.9118717	53227	572	0.07
0.08	0.80639724	992792	1785	194		9.9065490	53799	577	0.08
0.09	0.79646932	991007	1979	195		9.9011691	54376	580	0.09
0.10	0.78655925	989028	2174	192		9.8957315	54956	580	0.10
0.11	0.77666897	986854	2366	190		9.8902359	55536	583	0.11
0.12	0.76680043	984488	2556	189		9.8846823	56119	587	0.12
0.13	0.75695555	981932	2745	188		9.8790704	56706	588	0.13
0.14	0.74713623	979187	2933	186		9.8733998	57294	591	0.14
0.15	0.73734436	976254	3119	184		9.8676704	57885	594	0.15
0.16	0.72758182	973135	3303	183		9.8618819	58479	595	0.16
0.17	0.71785047	969832	3486	180		9.8560340	59074	598	0.17
0.18	0.70815215	966346	3666	175		9.8501266	59672	600	0.18
0.19	0.69848869	962680	3841	178		9.8441594	60272	604	0.19
0.20	0.68886189	958839	4019	173		9.8381322	60876	602	0.20
0.21	0.67927350	954820	4192	171		9.8320446	61478	610	0.21
0.22	0.66972530	950628	4363	168		9.8258968	62088	607	0.22
0.23	0.66021902	946265	4531	166		0.8196880	62695	613	0.23
0.24	0.65075637	941734	4697	163		9.8134185	63308	613	0.24
0.25	0.64133903	937037	4860	160		9.8070877	63921	617	0.25
0.26	0.63196866	932177	5020	157		9.8006956	64538	617	0.26
0.27	0.62264689	927157	5177	155		9.7942418	65155	620	0.27
0.28	0.61337532	921980	5332	151		9.7877263	65775	623	0.28
0.29	0.60415552	916648	5483	149		9.7811488	66398	624	0.29
0.30	0.59498904	911165	5632	145		9.7745090	67022	627	0.30
0.31	0.58587739	905533	5777	142		9.7678068	67649	629	0.31
0.32	0.57682206	899756	5919	138		9.7610419	68278	629	0.32
0.33	0.56782450	893837	6057	136		9.7542141	68907	635	0.33
0.34	0.55888613	887780	6193	131		9.7473234	69542	632	0.34
0.35	0.55000833	881587	6324	129		9.7403692	70174	638	0.35
0.36	0.54119246	875263	6453	125		9.7333518	70812	640	0.36
0.37	0.53243983	868810	6578	121		9.7262706	71452	639	0.37
0.38	0.52375173	862232	6699	118		9.7191254	72091	642	0.38

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
0.39	0.51512941	855533	6817	114		9.7119163	72733	646	0.39
0.40	0.50657408	848716	6931	110		9.7046430	73379	645	0.40
0.41	0.49808692	841785	7041	107		9.6973051	74024	650	0.41
0.42	0.48966907	834744	7148	103		9.6899027	74674	648	0.42
0.43	0.48132163	827596	7251	98		9.6824353	75322	653	0.43
0.44	0.47304567	820345	7349	97		9.6749031	75975	654	0.44
0.45	0.46484222	812996	7446	90		9.6673056	76629	655	0.45
0.46	0.45671226	805550	7536	88		9.6596427	77284	659	0.46
0.47	0.44865676	798014	7624	85		9.6519143	77948	663	0.47
0.48	0.44067662	790390	7709	78		9.6441200	78606	656	0.48
0.49	0.43277272	782681	7787	77		9.6362598	79262	662	0.49
0.50	0.42494591	774894	7864	71		9.6283336	79924	666	0.50
0.51	0.41719697	767030	7935	69		9.6203412	80590	666	0.51
0.52	0.40952667	759095	8004	64		9.6122822	81256	668	0.52
0.53	0.40193572	751091	8068	61		9.6041566	81924	669	0.53
0.54	0.39442481	743023	8129	55		9.5959642	82593	672	0.54
0.55	0.38699458	734894	8184	54		9.5877049	83265	673	0.55
0.56	0.37964564	726710	8238	48		9.5793784	83938	673	0.56
0.57	0.37237854	718472	8286	45		9.5709846	84611	678	0.57
0.58	0.36519382	710186	8331	40		9.5625235	85289	678	0.58
0.59	0.35809196	701855	8371	38		9.5539946	85967	678	0.59
0.60	0.35107341	693484	8409	34		9.5453979	86645	683	0.60
0.61	0.34413857	685075	8443	28		9.5367334	87328	681	0.61
0.62	0.33728782	676632	8471	27		9.5280006	88009	684	0.62
0.63	0.33052150	668161	8498	22		9.5191997	88693	687	0.63
0.64	0.32383989	659663	8520	19		9.5103304	89380	687	0.64
0.65	0.31724326	651143	8539	14		9.5013924	90067	688	0.65
0.66	0.31073183	642604	8553	12		9.4923857	90755	690	0.66
0.67	0.30430579	634051	8565	6		9.4833102	91445	693	0.67
0.68	0.29796528	625486	8571	6		9.4741657	92138	692	0.68
0.69	0.29171042	616915	8577	0		9.4649519	92830	696	0.69
0.70	0.28554127	608338	8577	2		9.4556689	93526	695	0.70
0.71	0.27945789	599761	8575	7		9.4463163	94221	697	0.71
0.72	0.27346028	591186	8568	8		9.4368942	94918	700	0.72
0.73	0.26754842	582618	8560	14		9.4274024	95618	700	0.73
0.74	0.26172224	574058	8546	15		9.4178406	96318	700	0.74
0.75	0.25598166	565512	8531	20		9.4082088	97018	706	0.75
0.76	0.25032654	556981	8511	21		9.3985070	97724	703	0.76
0.77	0.24475673	548470	8490	25		9.3887346	98427	706	0.77
0.78	0.23927203	539980	8465	29		9.3788919	99133	707	0.78
0.79	0.23387223	531515	8436	31		9.3689786	99839	710	0.79
0.80	0.22855708	523079	8405	33		9.3589947	100549	709	0.80

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
0.81	0.22332629	514674	8372	37		9.3489398	101258	711	0.81
0.82	0.21817955	506302	8335	39		9.3388140	101969	712	0.82
0.83	0.21311653	497967	8296	42		9.3286171	102681	714	0.83
0.84	0.20813686	489671	8254	45		9.3183490	103395	714	0.84
0.85	0.20324015	481417	8209	46		9.3080095	104109	718	0.85
0.86	0.19842598	473208	8163	50		9.2975986	104827	716	0.86
0.87	0.19369390	465045	8113	52		9.2871159	105543	719	0.87
0.88	0.18904345	456932	8061	54		9.2765616	106262	719	0.88
0.89	0.18447413	448871	8007	56		9.2659354	106981	722	0.89
0.90	0.17998542	440864	7951	58		9.2552373	107703	721	0.90
0.91	0.17557678	432913	7893	61		9.2444670	108424	724	0.91
0.92	0.17124765	425020	7832	62		9.2336246	109148	724	0.92
0.93	0.16699745	417188	7770	65		9.2227098	109872	727	0.93
0.94	0.16282557	409418	7705	66		9.2117226	110599	724	0.94
0.95	0.15873139	401713	7639	67		9.2006627	111323	731	0.95
0.96	0.15471426	394074	7572	71		9.1895304	112054	726	0.96
0.97	0.15077352	386502	7501	70		9.1783250	112780	733	0.97
0.98	0.14690850	379001	7431	74		9.1670470	113513	729	0.98
0.99	0.14311849	371570	7357	74		9.1556957	114242	734	0.99
1.00	0.13940279	364213	7283	75		9.1442715	114976	732	1.00
1.01	0.13576066	356930	7208	77		9.1327739	115708	736	1.01
1.02	0.13219136	349722	7131	80		9.1212031	116444	733	1.02
1.03	0.12869414	342591	7051	78		9.1095587	117177	739	1.03
1.04	0.12526823	335540	6973	81		9.0978410	117916	736	1.04
1.05	0.12191283	328567	6892	81		9.0860494	118652	741	1.05
1.06	0.11862716	321675	6811	83		9.0741842	119393	737	1.06
1.07	0.11541041	314864	6728	83		9.0622449	120130	742	1.07
1.08	0.11226177	308136	6645	85		9.0502319	120872	741	1.08
1.09	0.10918041	301491	6560	85		9.0381447	121613	743	1.09
1.10	0.10616550	294931	6475	86		9.0259834	122356	744	1.10
1.11	0.10321619	288456	6389	85		9.0137478	123100	743	1.11
1.12	0.10033163	282067	6304	88		9.0014378	123843	747	1.12
1.13	0.09751096	275763	6216	87		8.9890535	124590	746	1.13
1.14	0.09475333	269547	6129	89		8.9765945	125336	748	1.14
1.15	0.09205786	263418	6040	87		8.9640609	126084	748	1.15
1.16	0.08942368	257378	5953	89		8.9514525	126832	750	1.16
1.17	0.08684990	251425	5864	89		8.9387693	127582	749	1.17
1.18	0.08433565	245561	5775	89		8.9260111	128331	751	1.18
1.19	0.08188004	239786	5686	88		8.9131780	129082	753	1.19
1.20	0.07948218	234100	5598	91		8.9002698	129835	753	1.20
1.21	0.07714118	228502	5507	88		8.8872863	130588	753	1.21
1.22	0.07485616	222995	5419	90		8.8742275	131341	755	1.22

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
1.23	0.07262621	217576	5329	88		8.8610934	132096	755	1.23
1.24	0.07045045	212247	5241	90		8.8478838	132851	758	1.24
1.25	0.068327982	2070061	51513	888		8.8345987	133609	756	1.25
1.26	0.066257921	2018548	50625	886		8.8212378	134365	758	1.26
1.27	0.064239373	1967923	49739	884		8.8078013	135123	759	1.27
1.28	0.062271450	1918184	48855	880		8.7942890	135882	759	1.28
1.29	0.060353266	1869329	47975	876		8.7807008	136641	762	1.29
1.30	0.058483937	1821354	47099	872		8.7670367	137403	761	1.30
1.31	0.056662583	1774255	46227	868		8.7532964	138164	761	1.31
1.32	0.054888328	1728028	45359	863		8.7394800	138925	764	1.32
1.33	0.053160300	1682669	44496	859		8.7255875	139689	764	1.33
1.34	0.051477631	1638173	43637	850		8.7116186	140453	764	1.34
1.35	0.049839458	1594536	42787	847		8.697533	141217	765	1.35
1.36	0.048244922	1551749	41940	840		8.6834516	141982	766	1.36
1.37	0.046693173	1509809	41100	833		8.6692534	142748	768	1.37
1.38	0.045183364	1468709	40267	826		8.6549786	143516	766	1.38
1.39	0.043714655	1428442	39441	819		8.6406270	144282	769	1.39
1.40	0.042286213	1389001	38622	812		8.6261988	145051	769	1.40
1.41	0.040897212	1350379	37810	802		8.6116937	145820	770	1.41
1.42	0.039546833	1312569	37008	797		8.5971117	146590	770	1.42
1.43	0.038234264	1275561	36211	786		8.5824527	147360	771	1.43
1.44	0.036958703	1239350	35425	779		8.5677167	148131	773	1.44
1.45	0.035719353	1203925	34646	771		8.5529036	148904	771	1.45
1.46	0.034515428	1169279	33875	760		8.5380132	149675	774	1.46
1.47	0.033346149	1135404	33115	751		8.5230457	150449	774	1.47
1.48	0.032210745	1102289	32364	743		8.5080008	151223	775	1.48
1.49	0.031108456	1069925	31621	734		8.4928785	151998	775	1.49
1.50	0.030038531	1038304	30887	723		8.4776787	152773	776	1.50
1.51	0.0290002273	10074170	301638	7133		8.4624014	153549	777	1.51
1.52	0.0279928103	9772532	294505	7036		8.4470465	154326	777	1.52
1.53	0.0270155571	9478027	287469	6937		8.4316139	155103	777	1.53
1.54	0.0260677544	9190558	280532	6834		8.4161036	155880	781	1.54
1.55	0.0251486986	8910026	273698	6740		8.4005156	156661	779	1.55
1.56	0.0242576960	8636328	266958	6624		8.3848495	157440	778	1.56
1.57	0.0233940632	8369370	260334	6527		8.3691055	158218	781	1.57
1.58	0.0225571262	8109036	253807	6422		8.3532837	158999	781	1.58
1.59	0.0217462226	7855229	247385	6318		8.3373838	159780	782	1.59
1.60	0.0209606997	7607844	241067	6213		8.3214058	160562	783	1.60
1.61	0.0201999153	7366777	234854	6104		8.3053496	161345	783	1.61
1.62	0.0194632376	7131923	228750	6003	108	8.2892151	162128	784	1.62
1.63	0.0187500453	6903173	222747	5895	107	8.2730023	162912	783	1.63
1.64	0.0180597280	6680426	216852	5788	104	8.2567111	163695	784	1.64

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
1.65	0.0173916854	6463574	211064	5684	110	8.2403416	164479	787	1.65
1.66	0.0167453280	6252510	205380	5574	102	8.2238937	165266	785	1.66
1.67	0.0161200770	6047130	199806	5472	100	8.2073671	166051	787	1.67
1.68	0.0155153640	5847324	194334	5372	122	8.1907620	166838	787	1.68
1.69	0.0149306316	5652990	188962	5250	89	8.1740782	167625	788	1.69
1.70	0.0143653326	5464028	183712	5161	110	8.1573157	168413	787	1.70
1.71	0.0138189298	5280316	178551	5051	103	8.1404744	169200	790	1.71
1.72	0.0132908982	5101765	173500	4948	100	8.1235544	169990	789	1.72
1.73	0.0127807217	4928265	168552	4848	107	8.1065554	170779	792	1.73
1.74	0.0122878952	4759713	163704	4741	99	8.0894775	171571	785	1.74
1.75	0.0118119239	4596009	158963	4642	102	8.0723204	172356	795	1.75
1.76	0.0113523230	4437046	154321	4540	98	8.0550848	173151	790	1.76
1.77	0.0109086184	4282725	149781	4442	102	8.0377697	173941	792	1.77
1.78	0.0104803459	4132944	145339	4340	95	8.0203756	174733	792	1.78
1.79	0.0100670515	3987605	140999	4245	99	8.0029023	175525	795	1.79
1.80	0.0096682910	3846606	136754	4146	96	7.9853498	176320	792	1.80
1.81	0.0092836304	3709852	132608	4050	96	7.9677178	177112	794	1.81
1.82	0.0089126452	3577244	128558	3954	91	7.9500066	177906	794	1.82
1.83	0.0085549208	3448686	124604	3863	96	7.9322160	178700	797	1.83
1.84	0.0082100522	3324082	120741	3767	88	7.9143460	179497	793	1.84
1.85	0.0078776440	3203341	116974	3679	95	7.8963963	180290	798	1.85
1.86	0.0075573099	3086367	113295	3584	86	7.8783673	181088	795	1.86
1.87	0.0072486732	2973072	109711	3498	90	7.8602585	181883	797	1.87
1.88	0.0069513660	2863361	106213	3408	84	7.8420702	182680	799	1.88
1.89	0.0066650299	2757148	102805	3324	90	7.8238022	183479	796	1.89
1.90	0.0063893151	2654343	99481	3234	79	7.8054543	184275	799	1.90
1.91	0.0061238808	2554862	96247	3155	85	7.7870268	185074	800	1.91
1.92	0.0058683946	2458615	93092	3070	83	7.7685194	185874	797	1.92
1.93	0.0056225331	2365523	90022	2987	80	7.7499320	186671	801	1.93
1.94	0.0053859808	2275501	87035	2907	76	7.7312649	187472	801	1.94
1.95	0.0051584307	2188466	84128	2831	79	7.7125177	188273	800	1.95
1.96	0.0049395841	2104338	81297	2752	84	7.6936904	189073	801	1.96
1.97	0.0047291503	2023041	78545	2668	53	7.6747831	189874	801	1.97
1.98	0.0045268462	1944496	75877	2615	94	7.6557957	190675	801	1.98
1.99	0.0043323966	1868619	73262	2521	65	7.6367282	191476	804	1.99
2.00	0.00414553469	17953570	707406	24558	700	7.6175806	192280	803	2.00
2.01	0.00396599899	17246164	682848	23858	697	7.5983526	193083	802	2.01
2.02	0.00379353735	16563316	658990	23161	674	7.5790443	193885	804	2.02
2.03	0.00362790419	15904326	635829	22487	658	7.5596558	194689	804	2.03
2.04	0.00346886093	15268497	613342	21829	651	7.5401869	195493	805	2.04
2.05	0.00331617596	14655155	591513	21178	646	7.5206376	196298	804	2.05
2.06	0.00316962441	14063642	570235	20532	603	7.5010078	197102	806	2.06

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
2.07	0.00302898799	13493307	549803	19929	622	7.4812976	197908	806	2.07
2.08	0.00289405492	12943504	529874	19307	591	7.4615068	198714	805	2.08
2.09	0.00276461988	12413630	510567	18716	574	7.4416354	199519	807	2.09
2.10	0.00264048353	11903063	491851	18142	582	7.4216835	200326	807	2.10
2.11	0.00252145295	11411212	473709	17560	543	7.4016509	201133	808	2.11
2.12	0.00240734083	10937503	456149	17017	537	7.3815376	201941	806	2.12
2.13	0.00229796580	10481354	439132	16480	540	7.3613435	202747	809	2.13
2.14	0.00219315226	10042222	422652	15940	510	7.3410688	203556	808	2.14
2.15	0.00209273004	9619570	406712	15430	496	7.3207132	204364	809	2.15
2.16	0.00199653434	9212858	391282	14934	497	7.3002768	205173	809	2.16
2.17	0.00190440576	8821576	376348	14437	478	7.2797595	205982	809	2.17
2.18	0.00181619000	8445228	361911	13959	457	7.2591613	206791	810	2.18
2.19	0.00173173772	8083317	347952	13502	459	7.2384822	207601	812	2.19
2.20	0.00165090455	7735365	334450	13043	439	7.2177221	208413	809	2.20
2.21	0.00157355090	7400915	321407	12604	432	7.1968808	209222	812	2.21
2.22	0.00149954175	7079508	308803	12172	411	7.1759586	210034	809	2.22
2.23	0.00142874667	6770705	296631	11761	408	7.1549552	210843	814	2.23
2.24	0.00136103962	6474074	284870	11353	399	7.1338709	211657	812	2.24
2.25	0.00129629888	6189204	273517	10954	380	7.1127052	212469	811	2.25
2.26	0.00123440684	5915687	262563	10574	375	7.0914583	213280	814	2.26
2.27	0.00117524997	5653124	251989	10199	359	7.0701303	214094	812	2.27
2.28	0.00111871873	5401135	241790	9840	354	7.0487209	214906	814	2.28
2.29	0.00106470738	5159345	231950	9486	340	7.0272303	215720	814	2.29
2.30	0.00101311393	4927395	222464	9146	331	7.0056583	216534	813	2.30
2.31	0.00096383998	4704931	213318	8815	324	6.9840049	217347	815	2.31
2.32	0.00091679067	4491613	204503	8491	309	6.9622702	218162	815	2.32
2.33	0.00087187454	4287110	196012	8182	303	6.9404540	218977	814	2.33
2.34	0.00082900344	4091098	187830	7879	292	6.9185563	219791	816	2.34
2.35	0.00078809246	3903268	179951	7587	287	6.8965772	220607	815	2.35
2.36	0.00074905978	3723317	172364	7300	271	6.8745165	221422	816	2.36
2.37	0.00071182661	3550953	165064	7029	268	6.8523743	222238	819	2.37
2.38	0.00067631708	3385889	158035	6761	260	6.8301505	223057	813	2.38
2.39	0.00064245819	3227854	151274	6501	245	6.8078448	223870	819	2.39
2.40	0.00061017965	3076580	144773	6256	244	6.7854578	224689	816	2.40
2.41	0.00057941385	2931807	138517	6012	234	6.7629889	225505	818	2.41
2.42	0.00055009578	2793290	132505	5778	226	6.7404384	226323	819	2.42
2.43	0.00052216288	2660785	126727	5552	216	6.7178061	227142	817	2.43
2.44	0.00049555503	2534058	121175	5336	212	6.6950919	227959	818	2.44
2.45	0.00047021445	2412883	115839	5124	204	6.6722960	228777	819	2.45
2.46	0.00044608562	2297044	110715	4920	196	6.6494183	229596	820	2.46
2.47	0.00042311518	2186329	105795	4724	191	6.6264587	230416	818	2.47
2.48	0.00040125189	2080534	101071	4533	183	6.6034171	231234	821	2.48

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
2.49	0.00038044655	1979463	96538	4850	177	6.5802937	232055	819	2.49
2.50	0.00036065192	1882925	92188	4173	171	6.5570882	232874	818	2.50
2.51	0.00034182267	1790737	88015	4002	164	6.5338008	233692	823	2.51
2.52	0.00032391530	1702722	84013	3338	160	6.5104316	234515	821	2.52
2.53	0.00030688808	1618709	80175	3678	152	6.4869801	235336	819	2.53
2.54	0.00029070099	1538534	76497	3526	148	6.4634465	236155	823	2.54
2.55	0.00027531565	1462037	72971	3378	142	6.4398310	236978	821	2.55
2.56	0.00026069528	1389066	69593	3236	137	6.4161332	237799	822	2.56
2.57	0.00024680462	1319473	66357	3099	131	6.3923533	238621	821	2.57
2.58	0.00023360989	1253116	63258	2968	128	6.3684912	239442	823	2.58
2.59	0.00022107873	1189858	60290	2840	121	6.3445470	240265	823	2.59
2.60	0.00020918015	1129568	57450	2719	119	6.3205205	241088	823	2.60
2.61	0.00019788447	1072118	54731	2600	112	6.2964117	241911	822	2.61
2.62	0.00018716329	1017387	52131	2488	108	6.2722206	242733	823	2.62
2.63	0.00017698942	965256	49643	2380	105	6.2479473	243556	825	2.63
2.64	0.00016733686	915613	47263	2275	101	6.2235917	244381	823	2.64
2.65	0.00015818073	868350	44988	2174	95	6.1991536	245204	826	2.65
2.66	0.00014949723	823362	42814	2079	94	6.1746332	246030	822	2.66
2.67	0.00014126361	780548	40735	1985	88	6.1500302	246852	825	2.67
2.68	0.00013345813	739813	38750	1897	85	6.1253450	247677	824	2.68
2.69	0.00012606000	701063	36853	1812	83	6.1005773	248501	827	2.69
2.70	0.00011904937	664210	35041	1729	78	6.0757272	249328	825	2.70
2.71	0.00011240727	629169	33312	1651	76	6.0507944	250153	825	2.71
2.72	0.00010611558	595857	31661	1575	71	6.0257791	250978	826	2.72
2.73	0.00010015701	564196	30086	1504	70	6.0006813	251804	824	2.73
2.74	0.00009451505	534110	28582	1434	67	5.9755009	252628	829	2.74
2.75	0.00008917395	505528	27148	1367	64	5.9502381	253457	825	2.75
2.76	0.00008411867	478380	25781	1303	59	5.9248924	254282	828	2.76
2.77	0.00007933487	452599	24478	1244	60	5.8994642	255110	827	2.77
2.78	0.00007480888	428121	23234	1184	56	5.8739532	255937	826	2.78
2.79	0.00007052767	404887	22050	1128	53	5.8484595	256763	828	2.79
2.80	0.00006647880	382837	20922	1075	51	5.8226832	257591	828	2.80
2.81	0.00006265043	361915	19847	1024	49	5.7969241	258419	827	2.81
2.82	0.00005903128	342068	18823	975	48	5.7710822	259246	829	2.82
2.83	0.00005561060	323245	17848	927	43	5.7451576	260075	827	2.83
2.84	0.00005237815	305397	16921	884	45	5.7191501	260902	828	2.84
2.85	0.00004932418	288476	16037	839	39	5.6930599	261730	831	2.85
2.86	0.00004643942	272439	15198	800	40	5.6668869	262561	827	2.86
2.87	0.00004371503	257241	14398	760	38	5.6406308	263388	831	2.87
2.88	0.00004114262	242843	13638	722	34	5.6142920	264219	827	2.88
2.89	0.00003871419	229205	12916	688	36	5.5878701	265046	831	2.89
2.90	0.00003642214	216289	12228	652	31	5.5613655	265877	829	2.90

t	G.	Δ	Δ^2	Δ^3	Δ^4	log. G.	Δ	Δ^2	t
2.91	0.00003425925	204061	11576	621	32	5.5347778	266706	829	2.91
2.92	0.00003221864	192485	10955	589	29	5.5081072	267535	832	2.92
2.93	0.00003029379	181530	10366	560	29	5.4813537	268367	830	2.93
2.94	0.00002847849	171164	9806	531	27	5.4545170	269197	831	2.94
2.95	0.00002676685	161358	9275	504	25	5.4275973	270028	831	2.95
2.96	0.00002515327	152083	8771	479	24	5.4005945	270859	830	2.96
2.97	0.00002363244	143312	8292	455		5.3735086	271689	831	2.97
2.98	0.00002219932	135020	7837			5.3463397	272520	832	2.98
2.99	0.00002084912	127183				5.3190877	273352		2.99
3.00	0.00001957729					5.2917525			3.00

TABLE DES MATIÈRES.

NOTIONS PRÉLIMINAIRES	1
---------------------------------	---

I^{er} LIVRE.

Propositions fondamentales	Page 12
Transformations relatives aux limites	» 16
Passage des intégrales indéfinies en définies	» 25
Règles pour la différentiation des intégrales définies par rapport à une constante	» 32
Transformations remarquables des intégrales définies.	» 36
Inversion du signe d'intégration dans les intégrales doubles à limites constantes	» 57
Des intégrales doubles à limites variables	» 75
Du changement de la variable dans les intégrales définies simples et multiples.	» 81
Principes généraux pour la réduction des intégrales multiples.	» 90

II^{me} LIVRE.

1 ^{re} Méthode. Détermination des intégrales définies par la form. (8).	» 92
2 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par la formule (37).	» 94
3 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par substitution	» 99
4 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par des différentiations successives	» 100
5 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par des intégrations successives	» 104
6 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies au moyen de l'intégration par parties	» 110
7 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par l'introduction d'un facteur convenable	» 123
8 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par l'extension des limites	» 124
9 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par la Méthode de Poisson	» 127

10 ^e Méthode. Détermination de la valeur exacte des intégrales définies par le moyen du développement en série	Page 133
11 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par le moyen de transcendentes	» 140
12 ^e Méthode. Détermination de la valeur d'intégrales définies par d'autres intégrales définies plus générales, ou par la combinaison d'intégrales définies données	» 150
13 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par la Méthode de Cauchy	» 163
14 ^e Méthode. Détermination de la valeur des intégrales définies par approximation	» 183
1 ^{re} Note	» 187
2 ^e Note	» 192

III^e LIVRE.1^{re} SECTION.

Principes fondamentaux de la théorie	» 203
Problème fondamental.	» 208
Conséquences du théorème et du problème fondamental	» 211
Applications des formules de la 1 ^{re} section	» 220

2^{me} SECTION.*Séries de Fourier et de Lagrange.*

Lemme	» 222
Problèmes	» 223
Applications de 1 ^{re} espèce.	» 239
Applications de la 2 ^e espèce	» 241

3^{me} SECTION.*Expression des fonctions arbitraires par les intégrales doubles et multiples de Fourier.*

Problèmes	» 247
Cas particuliers	» 253
Problèmes	» 257
Cas particuliers	» 260
Applications des formules de la 3 ^e section.	» 263

4^{me} SECTION.*Des fonctions arbitraires exprimées au moyen des séries à quantités périodiques dépendantes de l'expression $(1 - 2p\alpha + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$.* » 273

Diverses propriétés de U.	» 282
Appendice du 3 ^e livre	» 292
Retour de l'équation $x = \psi(y)$ par les séries de Fourier et de Lagrange	» 295

Retour de l'équation $x=\psi(y)$ par l'emploi des intégrales doubles de Fourier	Page 302
---	----------

IV^{me} LIVRE.1^{re} SECTION.

Intégrales eulériennes de la 1 ^{re} espèce	» 307
---	-------

2^{me} SECTION.

Principes et applications de la théorie des fonctions gamma . . .	» 316
Formule de Stirling	» 346
Expressions de $\Gamma(-\alpha)$	» 351
Intégrales extraordinaires	» 353
Construction et usage des tables des fonctions gamma	» 358
Intégrales définies exprimées à l'aide de fonctions gamma . . .	» 362
Sommation des suites par l'emploi des fonctions gamma	» 377
Détermination de la valeur des intégrales définies par la sommation des suites	» 383
Développement en séries de la fonction $(1-2\alpha \cos x + \alpha^2)^{-s}$. . .	» 385

3^{me} SECTION.

Détermination des intégrales définies au moyen de la transcendante

$\text{li}x = \int_0^x \frac{dx}{\log x}$	» 389
---	-------

V^{me} LIVRE.

Réduction des intégrales multiples à limites constantes	» 393
Réduction des intégrales multiples à limites variables	» 411

VI^{me} LIVRE.

1^{re} Section. Intégration des équations linéaires aux différences partielles par l'emploi des formules de Fourier.

a) La Méthode de Fourier	» 433
b) La Méthode de Cauchy	» 465

2^e Section. Intégration des équations linéaires aux différences partielles par l'emploi de séries d'exponentielles.

a) Méthode de Fourier, Lagrange, etc.	» 489
b) La Méthode de Poisson	» 493

Table de Kramp	» 502
--------------------------	-------



5
27. P.

